

服务理念

用户的每件小事，
都是格力的大事！

服务宗旨

用户满意！

更多资料

微信搜索蓝蓝

目 录

资源来源:空调故障代码网
www.ktgzdmw.com

| | |
|-----------------------------------|----|
| 第一部分 2013 年度家用空调服务政策 | 1 |
| 一、包修政策..... | 1 |
| 二、包换政策..... | 1 |
| 三、包退政策..... | 1 |
| 四、超包修期维修政策..... | 2 |
| 1、维修要求..... | 2 |
| 2、维修服务明码标价及收费要求..... | 2 |
| 3、交通费结算规定..... | 3 |
| 五、考核办法..... | 3 |
| 第二部分 家用空调超包修期服务收费标准 | 4 |
| 一、清洗服务收费指导价..... | 4 |
| 二、其它服务项目收费指导价..... | 5 |
| 三、维修收费价格表..... | 6 |
| 四、超包修期部分配件价格表..... | 12 |
| 第三部分 上门服务规范 | 16 |
| 一、服务人员语言行为规范..... | 16 |
| 1、上门前..... | 16 |
| 2、上门后..... | 16 |
| 二、上门安装、维修服务程序图..... | 18 |
| 三、上门服务礼貌用语..... | 18 |
| 四、服务回访礼貌用语..... | 19 |
| 第四部分 家用空调维修故障代码 | 22 |
| 第五部分 家用空调产品故障显示代码 | 48 |
| 一、家用空调产品故障显示代码表..... | 48 |
| 二、天井式空调故障指示表..... | 51 |
| 1、通讯机型..... | 51 |
| 2、非通讯机型..... | 51 |
| 3、四合一新通讯控制器..... | 52 |

| | |
|--------------------------------|-----|
| 第六部分 空气开关容量及导线规格对照表 | 53 |
| 第七部分 抽真空方法及注意事项 | 54 |
| 一、真空泵连接方法 | 54 |
| 二、抽真空步骤及注意事项 | 54 |
| 第八部分 安装后检查项目及注意事项 | 55 |
| 一、安装后检查项目 | 55 |
| 二、试运行 | 55 |
| 1、试运行准备 | 55 |
| 2、试运行方法 | 55 |
| 3、电气安全要求 | 55 |
| 三、注意事项 | 56 |
| 第九部分 常用压缩机规格参数表 | 57 |
| 第十部分 常用感温包阻值特性表 | 67 |
| 一、15k Ω 阻值特性表 | 67 |
| 二、20k Ω 阻值特性表 | 69 |
| 三、50k Ω 阻值特性表 | 71 |
| 第十一部分 压缩机订单号速查图例 | 73 |
| 第十二部分 控制器查询表 | 74 |
| 一、变频挂壁式 | 74 |
| 二、变频立柜式 | 80 |
| 三、定频挂壁式 | 85 |
| 四、定频立柜式 | 92 |
| 五、天井式 | 100 |
| 第十三部分 维修配件厂家代码及厂家简称对应一览表 | 101 |
| 一、使用说明 | 101 |
| 二、查询方法介绍 | 101 |
| 三、索引【一】 | 102 |
| 四、索引【二】 | 106 |
| 五、维修配件厂家代码及厂家简称对应一览表 | 112 |

| | |
|----------------------------|-----|
| 第十四部分 故障代码及物料名称图文对照表 | 142 |
| 一、蒸发器部件 | 142 |
| 二、冷凝器部件 | 143 |
| 三、机内配管 | 144 |
| 四、连接管 | 145 |
| 五、毛细管 | 146 |
| 六、系统堵 | 147 |
| 七、外观破损主要零部件名称 | 148 |
| 附件：国家三包规定 | 151 |

更多资料

微信搜索蓝蓝

第一部分 2013 年度家用空调服务政策

一、包修政策

2013 年度家用空调（制冷量小于或等于 14000W）、除湿机包修政策为整机包修六年。

2005 年 1 月 1 日之日起所购买的家用空调器整机包修六年。

2005 年 1 月 1 日之前所购买的家用空调器的包修政策：按其当年的包修规定执行。

注意：以下情况之一的不属于包修范围，特约服务网点可按本手册有关规定实行收费维修。

- 1、消费者因使用、维护、保管不当造成损坏的；
- 2、非格力电器指定的特约服务网点所安装、维修造成损坏的（包括消费者自行安装或拆动维修的）；
- 3、无包修凭证及有效发票或有效购买凭证的；
- 4、有效凭证、包修凭证不符或涂改的；
- 5、因不可抗拒的自然灾害或使用环境恶劣造成损坏的；
- 6、处理品、已超过包修期的产品。

二、包换政策

按国家规定的三包期限，在包修期内，符合下列条件，而且用户拒绝维修时，可以换机。

1、产品自售出之日起 15 日内，发生主要性能故障，不能正常工作的，可以换机。

2、按国家规定的三包期限，在包修期内，主要性能故障连续维修二次，不能正常工作的，可以换机，并按国家三包规定，重新起算包修期限（仅限更换部分）。

三、包退政策

按国家规定的三包期限，符合下列条件，而且用户拒绝维修或换机时，可以退机。

1、产品自售出之日起 10 日内，发生主要性能故障，如压缩机故障、换热器内漏等，可以退机；

2、自售出之日起一年以内，连续二次以上仍无法修好（指主要性能）用户坚持退机的。

四、超包修期维修政策

超包修期（产品购买之日至用户报修之日，时间超出包修期）的产品发生故障而需维修时，实行向用户收费维修。

对丢失有效购买凭证、发票的，产品购买之日可以按产品机身铭牌出厂日期次月首日计算。对于分体式空调，以内机或外机中较迟的出厂日期计算，或者由服务网点根据用户报修机器的条码向销售公司核实实际购买日期。

1、维修要求

(1) 用户向特约服务网点报修后，维修人员应在规定时间内上门服务。首先应检查产品的包修卡及有效购买凭证，并进行核实，确定其属包修期还是非包修期；

(2) 对用户产品进行故障检查，确定故障后，必须向用户出示格力电器统一收费政策或当地法定收费标准，并与用户礼貌协商收费事项，待用户认可后方可进行维修；

(3) 发生争议情况下，维修人员必须采取克己让人的态度，并将情况及时上报销售公司或办事处售后经理，以求协调处理；

(4) 维修结束后，必须与用户一起进行试运行，运行正常后方可进行收费，并开具正式票据。

(5) 收费维修时需更换配件的，特约服务网点应使用格力电器配件进行更换。所产生的旧配件应留给用户，不得向用户索取旧件，不得将收费维修而产生的旧件退到销售公司。

2、维修服务明码标价及收费要求

特约服务网点必须严格遵照《家用电器维修服务明码标价规定》等国家和地方法规，以及格力电器相关管理制度从事收费维修服务工作，并必须做到：

(1) 严格执行国家和地方法定的维修服务收费价格标准，与用户协商满意进行收费服务，不得违规乱收费。

(2) 国家和地方暂无相关法规的，必须严格执行格力电器规定的收费标准，与用户协商满意后进行收费服务，不得违规乱收费。

(3) 必须在经营场所的显著位置对维修服务收费价格标准以公示牌等用户认可的方式进行事先价格公示。

(4) 上门维修服务时，维修人员应当在服务前主动向用户出示格力电器统一收费政策或当地法定收费标准，以便于用户选择、查询使用户明白消费。

(5) 完成维修后，必须给用户出具合法票据，并附结算清单。

(6) 超包修期配件收费价格及维修价格按照本手册中有关规定执行，手

册内未列出的配件按总部配件系统的包修期内部结算价格并上浮不得超过 17% 的仓储、运输及税金等管理费执行。

3、交通费结算规定

(1) 服务网点所在市(区)、县距离 20 公里之内的为用户上门服务不收交通费。

(2) 服务网点所在市(区)、县距离 21 公里至 50 公里以下为用户上门服务, 交通费结算公里数=总公里数-20 公里基数, 上门交通费按单程计算, 收费标准为 1.5 元/公里。

(3) 上门服务路程在距离用户 51 公里以上的, 事先要与用户协商, 双方同意后方可收取, 收费标准为单程 1.5 元/公里。

五、考核办法

1、故意隐瞒事实真相, 以小报大, 采取欺骗用户等手段而获得维修费的将给予严厉的考核, 按所收费用的 10 倍支付违约金, 并通报全国各特约服务网点。情节严重的将取消特约服务网点资格;

2、收费项目未按规定的收费标准执行, 而擅自提高的, 将被要求按所提高部分的 10 倍支付违约金, 在其安装费或维修费结算中扣除, 并全国通报。情节严重的将取消特约服务网点资格;

3、将收费维修更换的旧件退到销售公司的, 一律按配件价格的 10 倍支付违约金并予以全国通报;

4、同一次维修多个项目时, 可按最大项目标准收费但不得重复计算。否则, 按擅自提高收费标准考核;

5、未能严格执行维修服务明码标价如: 公示价格、向用户明示价格、出据合法票据及清单等要求, 将给予特约服务网点严厉考核, 情节严重的将取消特约服务网点资格。

附件: 退机折旧费规定

对于不符合退机条件, 但用户坚持要求退机的, 自购机之日起, 按国家三包规定每日 1% 核收折旧费, 其中应当扣除维修占用和待修的时间。

对于退机或换机所置换下来的旧机, 如有修复价值的, 必须确保维修后机器质量及性能达到产品出厂质量标准, 并严格按处理品实行处理。

第二部分 家用空调超包修期服务收费标准

一、清洗服务收费指导价

【单位】：人民币/元

| 机 型 \ 类 别 | | 内 机 | 外 机 | 整 机 |
|-----------|------------------|-----|-----|-----|
| 窗 机 | | — | — | 70 |
| 挂 机 | Q≤5000W | 50 | 70 | 100 |
| | Q>5000W | 60 | 80 | 120 |
| 柜 机 | Q≤5000W | 60 | 80 | 120 |
| | 5000W <Q<10000W | 70 | 90 | 140 |
| | 10000W ≤Q≤16000W | 80 | 110 | 170 |
| 天井机 | Q≤7000W | 80 | 90 | 150 |
| | Q>7000W | 90 | 100 | 180 |

【说明】

一、清洗要求

1、两器无油污：洗洁精兑入清水后洗刷。网点自备洗洁精；

2、两器有油污：使用空调专用清洗剂，然后再用清水反复冲洗。网点自备专用清洗剂。

二、清洗范围：外壳、两器、风叶、接水盘、排水管吹污、过滤网及其它。

三、部分地区如有地方相关规定或行业收费标准，可报备总部后参照执行。

四、备注

1、“Q”代表制冷量，单位为“W”；

2、以上价格为收费指导价，工作中须根据机器脏污程度、工作量、楼层高度等现场实际情况与用户友好协商收费。

二、其它服务项目收费指导价

【单位】：人民币/元

| 项目 | 机型 | 分体挂壁式 | | | 分体立柜式 | | | 天井式 | | 一拖二 | 一拖三 | 窗机 | |
|---------|--|---|-------------|--------|--------|--------------|---------------|--------|--------------|-------|-------|--------|--------|
| | | Q<4000 | 4000≤Q<5000 | Q>5000 | Q≤5000 | 5000<Q<10000 | 10000≤Q<16000 | Q≤7000 | 7000<Q<12000 | | | Q≤4000 | Q>4000 |
| 拆机 | 内机 | 60 | 80 | 100 | 80 | 100 | 150 | 190 | 220 | 60×2 | 60×3 | — | — |
| | 外机 | 80 | 100 | 120 | 100 | 150 | 200 | 160 | 200 | 120 | 150 | — | — |
| | 整机 | 110 | 130 | 160 | 130 | 180 | 250 | 260 | 320 | 160 | 200 | 80 | 100 |
| 安装 | 内机 | 80 | 90 | 110 | 90 | 120 | 180 | 230 | 260 | 80×2 | 80×3 | — | — |
| | 外机 | 100 | 120 | 150 | 120 | 170 | 220 | 180 | 220 | 150 | 170 | — | — |
| | 整机 | 130 | 150 | 180 | 150 | 230 | 300 | 320 | 400 | 220 | 300 | 190 | 130 |
| 拆装机 | 内机 | 120 | 140 | 170 | 140 | 200 | 230 | 300 | 380 | 400×2 | 400×3 | — | — |
| | 外机 | 150 | 170 | 200 | 170 | 250 | 300 | 250 | 300 | 200 | 250 | — | — |
| | 整机 | 200 | 230 | 280 | 230 | 350 | 500 | 500 | 600 | 320 | 400 | 120 | 160 |
| 加长连接管 | 价格 | 90/米 | 110/米 | 130/米 | 110/米 | 130/米 | 180/米 | 130/米 | 180/米 | 100/米 | 100/米 | — | |
| | 铜管厚度 | 单位：mm φ6≥0.5、φ9.5≥0.7、φ12≥0.8、φ16≥1.0、φ19≥1.0 | | | | | | | | | | | |
| 电源线 | 单位：mm ² | 2000~2600W≥1.0、2700~3600W≥1.5、4000~5000W≥2.5、7000~8000W(三相)≥1.5 | | | | | | | | | | | |
| | 单位：mm ² | 7000~8000W(单相)≥2.5(单相)、4.0(单相)、10000~12000W(三相)≥1.5 | | | | | | | | | | | |
| 钻孔 | 墙洞 | 砖墙：30/个 钢筋混凝土墙：50/个 | | | | | | | | | | | |
| 安装外机电路 | 须由持有电工证的专业人员操作，具体费用须结合现场施工情况，与用户协商满意后方可收费。(材料由用户提供或支付材料费) | | | | | | | | | | | | |
| 清洗 | 根据室内外机器的脏污程度、工作量、楼层高度等现场实际情况，并结合专业清洁市场行情，与用户协商满意后方可收费。 | | | | | | | | | | | | |
| 拆护栏/防盗网 | 根据拆装工作量、护栏大小重量、楼层高度影响等现场实际情况，结合当地市场专业施工队收费行情，与用户协商满意后方可收费。 | | | | | | | | | | | | |

价格举报电话：4008365315

【说明】

- 1、环保冷媒空调拆装费在以上费用基础上加收 60 元，加长铜管在以上费用基础上加收 40 元/米，并必须使用真空泵抽真空；
- 2、环保冷媒空调加长连接管费用在以上费用基础上加收 10 元/米；
- 3、拆、装、拆装机均不含运输费、维修费、材料费，但已包含补加氟利昂之费用。如环境特殊需要吊车吊装的，吊装费按实收取，或由用户请人吊装；
- 4、加长铜管包括气管和液管(各一条)、保温套、电源连接线、包扎带、焊接、补加氟利昂之费用。不足 1 米按 1 米计算，超过 1 米按实际加长长度计算；
- 5、以上价格为收费指导价，工作中须结合实际情况与用户友好协商，在用户满意后合理收费，并开具收费凭证，不得超过指导价，否则按乱收费处理；
- 6、以上收费指导价如高出国家或地方法规标准，须遵照国家或地方法规标准执行；相反，则参照本指导价执行；
- 7、“Q”表示空调制冷量，单位为“w”。

三、维修收费价格表

【单位】：人民币/元

| 类别 | 维修及收费项目 | 产品类别及费用标准 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------|-----------|-------|-----|-------|--------------|-------|-----|-------|---------------|-------|-----|-------|--------|-------|-----|-------|-------------|-------|-----|
| | | 分体挂壁式 | | | | 分体立柜式 | | | | 分体天井式、窗式 | | | | | | | | | | |
| | | Q<5000 | R410A | R22 | R410A | 5000<Q<10000 | R410A | R22 | R410A | 10000<Q<16000 | R410A | R22 | R410A | Q<5000 | R410A | R22 | R410A | 5000<Q<7000 | R410A | R22 |
| 0101 | 更换压缩机 | 210 | 245 | 230 | 265 | 240 | 400 | 260 | 325 | 330 | 435 | 390 | 540 | 260 | 325 | 300 | 390 | 350 | 455 | |
| 0102 | 更换蒸发器 | 200 | 265 | 170 | 185 | 130 | 200 | 130 | 195 | 150 | 255 | 200 | 350 | 130 | 195 | 230 | 320 | 250 | 355 | |
| 0103 | 更换冷凝器 | 200 | 265 | 230 | 295 | 310 | 400 | 260 | 325 | 300 | 405 | 390 | 540 | 260 | 325 | 300 | 390 | 350 | 455 | |
| 0105 | 更换内机节流毛细管、电子膨胀阀、热力学膨胀阀、孔板 | 180 | 245 | 115 | 180 | 190 | 210 | 120 | 185 | 130 | 235 | 160 | 310 | 120 | 185 | 200 | 290 | 230 | 335 | |
| 0106 | 更换外机节流毛细管、电子膨胀阀、热力学膨胀阀、孔板 | 180 | 245 | 190 | 255 | 230 | 320 | 210 | 275 | 250 | 355 | 310 | 460 | 210 | 275 | 250 | 340 | 280 | 385 | |
| 0107 | 更换阀门截止阀 | | | 190 | 255 | 230 | 320 | 210 | 275 | 250 | 355 | 310 | 460 | 210 | 275 | 250 | 340 | 280 | 385 | |
| 0108 | 更换四通阀 | 200 | 265 | 230 | 295 | 250 | 340 | 230 | 295 | 280 | 385 | 350 | 500 | 230 | 295 | 280 | 370 | 330 | 435 | |
| 0109 | 更换单向阀(氟系统) | 180 | 245 | 190 | 255 | 230 | 320 | 210 | 275 | 250 | 355 | 310 | 460 | 210 | 275 | 250 | 340 | 280 | 385 | |
| 0110 | 更换外机过滤器(分配器) | 180 | 245 | 190 | 255 | 230 | 320 | 210 | 275 | 250 | 355 | 310 | 460 | 210 | 275 | 250 | 340 | 280 | 385 | |
| 0111 | 补加氟利昂 | | | 65 | 130 | 70 | 160 | 70 | 135 | 80 | 185 | 100 | 250 | 70 | 135 | 90 | 180 | 100 | 205 | |
| 0112 | 更换内机接头 | | | 90 | 155 | 100 | 190 | 100 | 165 | 140 | 245 | 120 | 270 | 100 | 165 | 110 | 200 | 130 | 235 | |
| 0113 | 内机补漏或接管补漏 | 170 | 235 | 115 | 180 | 115 | 205 | 120 | 185 | 120 | 225 | 150 | 300 | 120 | 185 | 160 | 250 | 200 | 305 | |
| 0114 | 更换内机过滤器(分配器) | | | 115 | 180 | 115 | 205 | 120 | 185 | 120 | 225 | 150 | 300 | 120 | 185 | 160 | 250 | 200 | 305 | |
| 0116 | 外机补漏 | | | 140 | 205 | 50 | 160 | 250 | 170 | 235 | 160 | 285 | 360 | 230 | 295 | 220 | 310 | 240 | 345 | |
| 0119 | 更换外机管路 | 170 | 235 | 140 | 205 | 160 | 250 | 170 | 235 | 180 | 285 | 190 | 340 | 170 | 235 | 220 | 310 | 240 | 345 | |
| 0120 | 更换喇叭口 | | | 85 | 150 | 90 | 180 | 90 | 155 | 100 | 205 | 120 | 270 | 90 | 155 | 100 | 200 | 130 | 235 | |
| 0121 | 更换波纹管或接管 | | | 115 | 180 | 115 | 205 | 130 | 195 | 140 | 245 | 150 | 300 | 130 | 195 | 160 | 250 | 180 | 285 | |
| 0123 | 更换接管螺母 | | | 85 | 150 | 90 | 180 | 90 | 155 | 100 | 205 | 120 | 270 | 90 | 155 | 100 | 200 | 130 | 235 | |
| 0125 | 冷凝器或蒸发器外表清洗 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | |

◆续表 (1)

| 类别 | 维修及收费项目 | 产品类别及费用标准 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|-----------|-------|-----|-------|--------|-------|-----|-------|---------------|-------|-----|-------|--------|-------------|--------------|-----|-----|
| | | 分体挂壁式 | | | | 分体立柜式 | | | | 分体天井式、暗藏式 | | | | | | | | |
| | | Q<5000 | R410A | R22 | R410A | Q<5000 | R410A | R22 | R410A | 10000<Q<16000 | R410A | R22 | R410A | Q<5000 | 5000<Q<7000 | 7000<Q<12000 | | |
| 系统 | 更换储液罐 | 190 | 235 | 230 | 320 | 210 | 275 | 250 | 355 | 310 | 460 | 210 | 275 | 250 | 340 | 280 | 385 | |
| | 更换电磁阀阀体 | 190 | 235 | 230 | 320 | 210 | 275 | 250 | 355 | 310 | 460 | 210 | 275 | 250 | 340 | 280 | 385 | |
| | 更换内机管路 | 170 | 235 | 115 | 180 | 115 | 205 | 120 | 185 | 150 | 300 | 120 | 185 | 160 | 250 | 200 | 305 | |
| | 更换气液分离器 | | 190 | 255 | 330 | 320 | 210 | 275 | 250 | 355 | 310 | 460 | 210 | 275 | 250 | 340 | 280 | 385 |
| | 更换消音器 | | 190 | 255 | 230 | 320 | 210 | 275 | 250 | 355 | 310 | 460 | 210 | 275 | 250 | 340 | 280 | 385 |
| | 更换压力开关 | | 190 | 255 | 230 | 320 | 210 | 275 | 250 | 355 | 310 | 460 | 210 | 275 | 250 | 340 | 280 | 385 |
| | 调整管路 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| | 更换内机风叶 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 |
| | 更换外机风叶 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 结构 | 排除零部件噪音 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| | 紧固松动、接线松脱 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| | 更换导风、扫风机机构 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| | 处理接水盘及排水管漏堵 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| 零件 | 更换内机底壳、壳体 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| | 更换外机外壳 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| | 更换内出风框 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| | 调整风叶 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| | 其它调整 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| | 内、外机更装、配铜管、配电块 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |

◆续表 (2)

| 类别 | 维修及收费项目 | 产品类别及费用标准 | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|--------|-----|-------|--------------|---------------|--------|--------------|---------------|--------|--------------|---------------|-----|
| | | 分体挂壁式 | | | | 分体立柜式 | | | | 分体天井式、磨藏式 | | | | |
| | | Q<5000 | Q>5000 | R22 | R410A | 5000<Q<10000 | 10000<Q<16000 | Q<5000 | 5000<Q<10000 | 10000<Q<16000 | Q<5000 | 5000<Q<10000 | 10000<Q<12000 | |
| 结构 | 更换内机接水盘 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 更换排水管 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| | 更换内机其它零部件 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| | 更换外机其它零部件 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| | 更换面板卡扣 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| | 更换外机底盘 | 110 | 110 | 110 | 120 | 120 | 140 | 140 | 140 | 140 | 110 | 110 | 120 | 140 |
| 电气部分 | 更换内机控制板 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| | 更换外机控制板 | 85 | 85 | 90 | 90 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| | 更换显示屏 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| | 更换感温包 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| | 更换遥控器 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 更换变压器 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| | 更换接收头 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| | 更换交流接触器 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| | 更换过载保护器 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| | 更换过流保护器 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| | 更换外机风机电机 | 130 | 130 | 140 | 150 | 150 | 180 | 180 | 180 | 180 | 200 | 150 | 170 | 190 |
| | 更换扫风电机 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| | 更换主令开关 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |

◆续表 (3)

| 类别 | 代号 | 维修及收费项目 | 产品类别及费用标准 | | | | | | | | | | | | |
|----|------|---------------|-----------|-----------|-----------|--------------|---------------|-----------|-------------|--------------|-----------|-------------|--------------|-----------|-----------|
| | | | 分体挂壁式 | | | | 分体立柜式 | | | | 分体天井式、暗藏式 | | | | |
| | | | Q<5000 | Q>5000 | Q<5000 | 5000<Q<10000 | 10000<Q<16000 | Q<5000 | 5000<Q<7000 | 7000<Q<12000 | Q<5000 | 5000<Q<7000 | 7000<Q<12000 | | |
| | | | R22 R410A | R22 R410A | R22 R410A | R22 R410A | R22 R410A | R22 R410A | R22 R410A | R22 R410A | R22 R410A | R22 R410A | R22 R410A | R22 R410A | R22 R410A |
| | 0316 | 更换压缩机电容 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| | 0317 | 更换风机电容 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| | 0318 | 更换保险管 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| | 0319 | 更换铜体线圈 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| | 0322 | 更换继电器 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| | 0323 | 更换电抗器 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 0324 | 更换开关电源 | 85 | 85 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 0325 | 更换水泵 | | | | | | | | | | | | | |
| | 0326 | 更换窗机温控器 | 65 | 65 | | | | | | | | | | | |
| | 0327 | 更换限温器 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| | 0328 | 更换电加热管 | 80 | 80 | 80 | 80 | 85 | 85 | 85 | 85 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 0331 | 更换电源线、电源连接线 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| | 0332 | 更换信号控制连接线 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| | 0335 | 更换换气电机 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| | 0336 | 更换内机风扇电机 | 130 | 130 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 150 | 150 | 150 |
| | 0337 | 更换其它电气元器件 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| | 0338 | 更换相序保护器 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| | 0339 | 老鼠咬断线维修 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 0340 | 更换数码零部件(包修即冲) | | | | | | | | | | | | | |

◆续表 (4)

| 类别 | 代号 | 维修及收费项目 | 产品类别及费用标准 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|-----|-----|-----|----|
| | | | 分体挂壁式 | | | | 分体立柜式 | | | | 分体天井式、暗藏式 | | | | | | | |
| | | | Q<5000 E22 R410A | Q>5000 E22 R410A | Q<5000 E22 R410A | Q>5000 E22 R410A | 5000<Q<10000 E22 R410A | 10000<Q<16000 E22 R410A | Q<5000 E22 R410A | 5000<Q<7000 E22 R410A | 7000<Q<10000 E22 R410A | Q<5000 E22 R410A | 5000<Q<7000 E22 R410A | 7000<Q<10000 E22 R410A | | | | |
| 电 气 部 分 | 0341 | 更换内机电器盒部件 | 65 | 75 | 75 | 75 | 80 | 85 | 85 | 85 | 85 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| | 0342 | 更换外机电器盒部件 | 70 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| | 0343 | 更换电加热带 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| | 0344 | 更换接线板 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| | 0345 | 更换空气开关、耦合器 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| | 0346 | 更换压力传感器 | | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| 0347 | 更换压力开关 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0348 | 更换整流桥 | | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | |
| 其 它 | 0601 | 上门服务费(必须说明服务内容) | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| | 0602 | 上门保养费 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| | 0603 | 批量内机检测费或整机拆包装箱费 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| | 0604 | 批量外机检测费或整机拆包装箱费 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| | 0605 | 批量内机维修费和同时拆装包装箱费 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | |
| | 0606 | 批量外机维修费和同时拆装包装箱费 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | |

【说明】

1、系统部分的维修费用包括：清除系统内油污及肮脏物、焊接、冲氮检漏、抽真空、加氟等一系列过程；

2、如属一次维修且同时发生几个维修项目时，维修费只能按最高标准收取，不得重复计算；

3、故障维修后须保证使用一年以上，若一年内重复维修同一故障，且属非配件质量问题的一律不得再向用户收取费用；

4、服务人员上门维修任何故障，必须完成常规的维修项目检查，包括：空调线路及用户电源插头插座的电气安全检修、过滤网的清洗、进出风口温差等项目的测量；

5、Q 表示空调整冷量，单位为 W；

6、未列维修项目或临时性安排的维修项目以公司通知为准，以上收费标准格力电器根据市场情况具有最终调整修订和解释的权利。

四、超包修期部分配件价格表

【单位】：人民币/元

| 配件名称 | 配件型号 | 物料编码 | 配件价格 | 备注 |
|------|--------------|---------------|------|----|
| 遥控器 | Y502H | 30515003 | 90 | |
| | Y502 (SGNEC) | 30512503 | | |
| | Y502G | 30515005 | | |
| | YCOD | 30510012 | | |
| | Y502K | 30515014 | | |
| | YBOF2 | 30510056 | 30 | |
| | YBOFB | 30510035 | | |
| | YBOFB2 | 30510057 | | |
| | YV0FB | 30512530 | | |
| | YAD0F | 30510129 (02) | | |
| 变压器 | 48×26G | 43110233 | | |
| | 41×26.5G | 43110236 | | |
| | 48×26J | 43110261 | | |
| | 41×26.5E | 43110231 | 18 | |
| | 48×30 | 43110199 | | |
| | SC23B1 | 43110207 | | |
| | SC23B | 43110203 | | |
| | SC28D | 43110194 | 23 | |
| | SC21C2 | 43110185 | 12 | |
| | SC16 | 43110157 | 8 | |
| | 57×25C | 43110237 | | |
| | 57×30G | 43110232 | 30 | |

◆ 续表(1)

| 配件名称 | 配件型号 | 物料编码 | 配件价格 | 备注 |
|------|-----------|-----------|------|--------------|
| 变压器 | 57×35A | 43110252 | 30 | |
| | 57×35 | 43110225 | | |
| | 57×35B | 43110262 | | |
| | SC25A | 43110168 | 23 | |
| | SC25B | 43110167 | | |
| | SC28B1 | 43110170 | | |
| | SC28B3 | 43110178 | | |
| | SC31 | 43110176 | 12 | |
| | SC24 | 43110165 | | |
| 感温包 | 感温包(4芯室内) | 39000175 | 5 | 柜机类(5K、10K) |
| | 感温包(4芯室内) | 39000190 | | 柜机类(15K、20K) |
| | 室外环境感温包 | 390001292 | | |
| | 室外管温感温包 | 390001215 | | |
| | 排气温度感温包 | 39000163 | | 50K |
| | 室内环境感温包 | 390000451 | | 挂机类(15K、20K) |
| | 室内管温感温包 | 390000591 | | |
| | 室内管温感温包 | 39000121 | | 5K |
| 电容 | 60uF~40uF | — | 30 | |
| | 35uF~10uF | — | 18 | |
| | 10uF 以下 | — | 9 | |
| 阀门 | φ6 | 07100125 | 10 | R22 1/4 |
| | φ9.52 | 07100143 | 16 | R22 3/8 |
| | φ12 | 07100142 | 20 | R22 1/2 |

◆ 续表(2)

| 配件名称 | 配件型号 | 物料编码 | 配件价格 | 备注 |
|-------|--------------|-----------|------|-----------------------------|
| 阀门 | φ 16 | 07105251 | 23 | R22 5/8 |
| | φ 19 | 071034011 | 35 | R22 7/8 |
| 四通阀 | 四通阀(1匹) | 43000402 | 32 | |
| | 四通阀(2匹) | 43000403 | 41 | 含3匹 |
| | 四通阀(3.5匹) | 43000404 | 47 | |
| | 四通阀(5匹) | 43000405 | 94 | |
| | 线圈 | — | 12 | |
| 交流接触器 | CJX9B-25S/D | 44010245 | 29 | 46/50/60 柜(外) |
| | CJX9B-25S/01 | 44010222 | 38 | 70/72/76 单相柜机 |
| | GC3-12/01KK | 44010229 | 45 | 70/72 三相/76 三相/80/100 柜机(外) |
| | GC3-18/01KK | 44010226 | 50 | 120/100 柜机(外) |
| | LC1K0910M7 | 44010199 | 35 | 120 柜机(内) |
| | CJX9B-25S/DL | 44010263 | 30 | 45/50 挂机(外)/替代44010245 |
| | GC3-32/22K | 44010241 | 88 | RF28W/J100(0) |
| 压缩机 | KHL45VFRA | 00100054 | 490 | 1匹定频 |
| | C-RV222H1AA | 00100340 | 560 | 1.5匹定频 |
| | SHY33MC4-G | 00100135 | 1000 | 2匹定频 |
| | LH48VBAC | 00100417 | 1700 | 3匹定频 |
| | C-SBX180H38A | 00105001 | 1900 | 5匹定频 |
| 电机 | CJ45D | 15011202 | 100 | 窗式空调 |
| | CJ110A | 15011502 | 230 | |
| | FN6C | 15012052 | 60 | 壁挂式室内电机 |
| | FN13B | 15012038 | 70 | |

◆ 续表(3)

| 配件名称 | 配件型号 | 物料编码 | 配件价格 | 备注 |
|--------|----------|------------|------|---------|
| 电 机 | FN20J-PG | 150120752 | 80 | 壁挂式室内电机 |
| | LN35X | 1501402802 | 120 | 落地式室内电机 |
| | LN80C | 15014212 | 140 | |
| | LN100C | 15014423 | 230 | |
| | FW35X | 150130676 | 80 | |
| | LW68A | 15015421 | 110 | 室外电机 |
| | FW60B | 15013701 | 140 | |
| | LW92A | 15015451 | 230 | |
| | SM016 | 15214215 | 18 | 同步电机 |
| | SM014 | 15014803 | 23 | |
| | SM060B | 1521400201 | 53 | |
| | SM060A | 15214001 | 64 | |
| | MP35CA | 15212402 | 12 | 步进电机 |
| | MP24GA | 15212102 | 12 | |

【说明】

1、以上配件价格仅限于超包修期维修时使用且为含税价，各网点在执行收费修理时不得擅自提高；

2、表内未列出或不明确的配件请自行参照总部配件系统里面的价格并上浮不得超过 17% 的仓储、运输及税金等管理费执行；

3、未按以上价格收费且擅自提高的单位，将被要求按所提高部分的 10 倍支付违约金，在其安装费或维修费结算中扣除，并全国通报，情节严重的将取消特约服务网点资格；

4、消费者若有疑问可直接致电格力电器客服热线：4008365315 进行询问。

第三部分 上门服务规范

一、服务人员语言行为规范

1、上门前

(1) 预约上门时间

接到任务单后，打电话跟用户联系“您好，我是格力电器售后服务人员，请问是**先生家吗？我们准备为您进行空调服务，请问您什么时间方便。”确定时间后，谢谢用户后挂上电话。按预定的时间上门，一定要保证准时到位，严禁不按预定时间上门。

(2) 着装整洁

统一着格力字样工作服，严禁穿戴其它厂家字样的工作服，明显处配戴格力上岗证。

2、上门后

(1) 上门后，轻按门铃，如无门铃则应有节奏地轻轻敲门。严禁大力拍门，用脚踢等。

(2) 用户开门后，作自我介绍“您好，我们是格力电器服务人员，请问是**吗？我们现进行空调服务”，并主动出示证件。用户同意后方可进门。

(3) 进门前必须穿上鞋套。首先抬起左脚穿上鞋套踏进门内，右脚须踏在门外，然后右脚穿上鞋套后踏入门内。

(4) 语言交流：进门后向用户询问空调机的安装位置或使用情况。

1) 安装前认真核对发票，与机型是否相符，材料是否齐全；

2) 设计好安装位置，向用户详细了解情况，跟用户取得交流。征求用户意见确定合理安装位置及连接管走向（安装）；

3) 认真听取用户的故障现象说明（维修）。

“**，请问您的空调安装在哪个房间，您带我们去看看。您的空调使用效果怎么样？曾出现过问题吗？问题出现后处理是否及时等”。语言文明，不允许打闹、嬉笑，不得索要用户任何物品及小费等。

(5) 交流后，铺开垫布把工具逐样摆放在垫布上，注意工具要整齐干净，轻拿轻放。

(6) 摆放好工具后，向用户详细介绍安装卡。语言表达要委婉“您好，这是安装监督卡，请您按上面的内容监督我们的工作”。

(7) 安装维修时一定要注意到室内环境，布置好工作现场。需移动家具时，要跟用户协商“对不起，为了避免碰撞损伤您的家具，能不能将它移动一下，稍后我们再帮您复回原位，行吗？”征得用户同意后方可挪动。如不能移动则需用垫布将其垫好，防止灰尘及损伤。

(8) 保持手部清洁, 脏手绝不能直接接触用户物品, 非作业区墙壁等。

(9) 严格按照空调安装维修操作规范进行操作。

(10) 高空作业

1) 安装、维修空调必须使用安全带、安全绳, 并随时检查、发现不合格的必须立即更换;

2) 必须注意下面人、物, 不允许工具滑落;

3) 安装、维修室外机时, 必须两人同时在场, 一人安装、一人负责安全带。

(11) 清理现场

1) 作业结束后, 用白毛巾对空调器表面进行清洁;

2) 对作业结束后, 作业墙面进行清洁, 完成后应将工作场地彻底清理干净, 并将移位的家俱回位, 同时给用户致歉“服务不周, 请多原谅!”“给您添麻烦了”。

(12) 调试空调, 教会使用: 安装(维修)完后, 检查符合安全, 认真调试空调, 向用户介绍空调性能, 注意事项及使用方法。

(13) 征求意见

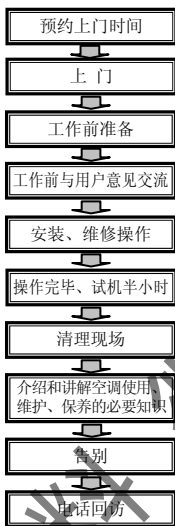
用语: “您还有不明白的地方或有什么需求吗?” 如用户有需要将尽力满足。“您的空调安装/维修已结束, 为了规范监督我们的服务行为, 请在安装单、维修凭证上签署服务监督意见。”

(14) 告别用语

1) 安装“感谢您使用格力空调, 服务不周, 请多提意见, 您在使用过程中有什么问题请拨打我们的服务电话**, 再见!”

2) “维修空调给您带来了不便和烦恼, 再次表示歉意”。

二、上门安装、维修服务程序图



出示上岗证, 并说: “您好, 我们是格力电器服务人员, 请问您是某先生或女士家吗? 我们现在进行空调服务。”用户同意后方可进门。

三、上门服务礼貌用语

1、应轻轻有节奏地敲门。用户开门后, 应点头示意主动自我介绍并出示证件: “您好, 我是格力电器安装(维修)人员。”说明来意, 经用户允许后, 方可入户。

2、若要移动工作场地附近所摆入的东西时, 应说: “对不起, 是否可以移动一下**。”

3、在服务过程中, 如果确需借用户的某样东西(或工具), 应说: “实在对不起, 因**原因, 是否可借用一下您的**东西吗?”

4、在服务过程中, 如果给用户带来诸多不便, 应说: “对不起, 很抱歉”等致歉语言。

5、在服务过程中, 对用户的礼貌友好行为如: 送茶、递烟等, 应说: “谢

谢，我们不喝（不抽），请原谅，这是我们的规定。”

6、安装及维修结束后应仔细向用户讲解使用和保养常识，并征求用户意见：“您

还有不明白的地方或有什么需求吗？”“今后如有什么需要，可随时打电话**询问。谢谢。”

7、安装维修任务完成后，应将工作场地清理干净，将所移动的家俱归还原位。同时要给用户表示歉意“服务不周，请多原谅”。

8、安装维修完毕后，请用户在“安装确认凭证”和“维修记录凭证”上签字时应说：“如您对我们的安装（维修）服务及制冷（制热）效果没有意见，请您在凭证上签字，谢谢。”出门时说：“再见”。

四、服务回访礼貌用语

1、接通电话后的问候语：“您好，我是格力电器**特约服务网点，昨天（前天）我们为您安装或维修了一台格力空调，现在使用情况如何？”

2、您对我们安装或维修服务人员的态度、服务质量是否满意。

3、如果用户提出的问题，需要再上门处理的，应说：“对您所提出的问题，在**时间内我们安排人员及时上门给您解决好吗？”

4、如果用户对我们的产品及服务提出一些建议时，应说：“谢谢您对我们格力电器的厚爱，您的建议我已作了记录，我们将努力改进我们的工作，提高服务质量。”

5、结束语：“谢谢您使用格力空调，您在使用中如果有什么问题需要我们帮助的地方，请随时拨打服务电话**，我们将及时为您提供服务。谢谢！”

附件 1: 客户服务十要十不要

客户服务十要十不要

十 要

- 1、安装服务要致谢
- 2、维修服务要道歉
- 3、咨询服务要微笑
- 4、对待用户要诚恳
- 5、用户提问要耐心
- 6、上门服务要准时
- 7、服装鞋帽要整洁
- 8、言谈举止要文明
- 9、解决问题要彻底
- 10、对待工作要认真

十 不 要

- 1、上门服务不要迟到拖延
- 2、工具携带不要丢三落四
- 3、回答问题不要含糊不清
- 4、接待用户不要推三推四
- 5、服务规范不要随意执行
- 6、在用户家不要嬉闹打骂
- 7、在用户家不要随意乱动
- 8、在用户家不要语言粗鲁
- 9、在用户家不要吃喝拿收
- 10、服务用户不要乱收费用

附件 2：格力空调安装维修禁令

格力空调安装维修禁令

- 1、严禁给未配插头的空调器擅自加装插头，必须使用空气开关和漏电保护开关取电；
- 2、严禁对供电电源有地线的，擅自剪断空调地线或不接地线；
- 3、严禁弃用上下防护板（防鼠挡板）、过线胶圈、压线卡等防护性配件；
- 4、严禁在安装维修前不检查供电电源的火零线位置就直接操作，必须保证供电电源的火线与空调电源线的火线、零线与零线相对应；
- 5、严禁电源线、电源连接线被锐边、棱角等硬物长期压迫；
- 6、严禁在空调安装完毕试机前不检查机身漏电状况，必须用试电笔测试室内外机金属机壳是否带电，分体机挂壁板是否带电，如带电必须排除；
- 7、严禁用铜丝或导线代替保险管，保险管烧断后应更换相同规格保险管；
- 8、严禁安装室内、外机时，少上固定螺栓；
- 9、严禁使用承重能力较差、不合格的安装支架；
- 10、严禁在二米以上（含二米）的高处作业不佩戴安全带。

第四部分 家用空调维修故障代码

◆ 家用空调维修故障代码表(1)

| 故障现象 | 故障总原因 | 故障分原因 | 故障代码 |
|---------------|------------------|-------------------|--------|
| 噪 | 气流声(液流声) (01) | 蒸发器(01) | 010101 |
| | | 蒸发器配管(02) | 010102 |
| | | 冷凝器(03) | 010103 |
| | | 毛细管部件(04) | 010104 |
| | | 单向阀(05) | 010105 |
| | | 管路折、扁(06) | 010106 |
| 噪 | 换气部件(02) | 换气风叶碰蜗壳(01) | 010201 |
| | | 换气管内有水声(02) | 010202 |
| | | 换气部件与右侧板共振(03) | 010203 |
| 音 (01) | 风叶碰响(03) | 贯流风叶碰底壳(01) | 010301 |
| | | 贯流风叶碰接水盘(02) | 010302 |
| | | 贯流风叶碰轴承端(03) | 010303 |
| | | 贯流风叶碰电机卡扣(04) | 010304 |
| | | 离心风叶碰蜗壳(05) | 010305 |
| | | 离心风叶碰导流圈(06) | 010306 |
| | | 轴流风叶碰导流圈(07) | 010307 |
| | | 轴流风叶碰外罩(面板隔栅)(08) | 010308 |
| | | 贯流风叶碰挡水板(09) | 010309 |
| | | 轴流风叶碰冷凝器(10) | 010310 |
| | | 离心风叶碰后板(11) | 010311 |
| | | 贯流风叶碰蒸发器左支架异响(12) | 010312 |
| | | 贯流风叶碰蒸发器(13) | 010313 |
| | | 贯流风叶轴承脱落(14) | 010314 |
| | | 贯流风叶钢轴脱出轴承(15) | 010315 |
| | | 贯流风叶碰发热管(16) | 010316 |
| | | 离心风叶碰电机线(17) | 010317 |
| 管路碰响(04) | 管路之间碰(01) | 010401 | |
| | 吸气管碰前侧板(02) | 010402 | |

◆ 家用空调维修故障代码表(2)

| 故障现象 | 故障总原因 | 故障分原因 | 故障代码 |
|-----------|-----------|-----------------------|--------|
| 噪 | 管路碰响 (04) | 毛细管部件碰后侧板 (03) | 010403 |
| | | 吸气管碰压缩机 (04) | 010404 |
| | | 排气管碰压缩机 (05) | 010405 |
| | | 毛细管部件碰压缩机 (06) | 010406 |
| | | 毛细管碰侧板异响(柜内机) (08) | 010408 |
| | | 毛细管碰防护盖异响(柜内机) (09) | 010409 |
| | | 毛细管碰发热管边板异响(柜内机) (10) | 010410 |
| | | 毛细管碰分气管异响 (11) | 010411 |
| | | 电磁阀碰管路异响 (12) | 010412 |
| | | 冷凝器进液管碰侧板 (13) | 010413 |
| | | 电机出线口碰壳 (14) | 010414 |
| | | 吸气管碰中间隔板 (15) | 010415 |
| | | 排气管碰中间隔板 (16) | 010416 |
| | | 毛细管之间碰 (17) | 010417 |
| | | 管路碰中间隔板(18) | 010418 |
| 音 (01) | 异响 (05) | 塑料件热胀冷缩 (01) | 010501 |
| | | 风叶轴向窜动 (02) | 010502 |
| | | 网罩振动 (03) | 010503 |
| | | 外罩(面板隔栅)响 (04) | 010504 |
| | | 海棉脱胶 (05) | 010505 |
| | | 贯流风叶轴承响 (06) | 010506 |
| | | 气液分离器异响 (07) | 010507 |
| | | 高压储液器异响 (08) | 010508 |
| | | 电机异响 (09) | 010509 |
| | | 冷凝器碰响 (10) | 010510 |
| | | 风叶径向窜动(11) | 010511 |
| | | 接水盘松动异响(12) | 010512 |
| | | 电磁阀线圈松 (13) | 010513 |
| | | 翅片碰响 (14) | 010514 |
| | | 导风、扫风叶片振动、拍打响 (40) | 010540 |

◆ 家用空调维修故障代码表(3)

| 故障现象 | 故障总原因 | 故障分原因 | 故障代码 |
|------------------------|-----------|-------------------|--------|
| 噪 音 (01) | 整机响(06) | 壳体共振响(01) | 010601 |
| | | 出风口响(02) | 010602 |
| | | 墙体共振(空心墙、防盗网)(03) | 010603 |
| | 压缩机噪音(07) | 压缩机机脚碰中隔板(01) | 010701 |
| | | 压缩机螺母松(02) | 010702 |
| | | 吸气管碰压缩机脚(03) | 010703 |
| | | 压缩机卸载阀异响(04) | 010704 |
| | | 压缩机共振异响(05) | 010705 |
| | 其它(99) | 室内机噪音大、风声大(01) | 019901 |
| | | 室内机音质差,有峰值(02) | 019902 |
| | | 室内机制热噪音异常(03) | 019903 |
| | | 室内机低档噪音异常(04) | 019904 |
| | | 室外机噪音大、风声大(05) | 019905 |
| | | 漏装贯流风叶轴承(07) | 019907 |
| | | 传动机构缺油(08) | 019908 |
| | | 电机卡板断裂(09) | 019909 |
| | | 机器内部异物掉落异响(10) | 019910 |
| | | 机器外部掉入异物异响(11) | 019911 |
| 内机风声不均匀(12) | | 019912 | |
| 其它(00) | | 019900 | |
| 振 动 (02) | 管路振动(01) | 吸气管振动(01) | 020101 |
| | | 排气管振动(02) | 020102 |
| | | 其他管振动(03) | 020103 |
| | 压缩机振动(02) | | 020200 |
| | | 压缩机脚移位(01) | 020201 |
| | 装配振动(03) | 电机(01) | 020301 |
| | | 电机支架(02) | 020302 |
| | | 压缩机螺栓脚与胶垫无间隙(03) | 020303 |
| | | 风叶固定不紧(04) | 020304 |
| | | 室内机电机引线引起共振(05) | 020305 |

◆ 家用空调维修故障代码表(4)

| 故障现象 | 故障总原因 | 故障分原因 | 故障代码 |
|--------------------------|---------------------|----------------------|--------|
| 振动 (02) | 装配振动 (03) | 螺钉松 (06) | 020306 |
| | | 漏打螺钉 (07) | 020307 |
| | | 柜机、风管机、天井机毛细管振动 (08) | 020308 |
| | | 风叶自振 (09) | 020309 |
| | | 螺钉断 (10) | 020310 |
| | 其它 (99) | | 029900 |
| 系 统 漏 氟 (03) | 蒸发器部件 (01) | 小弯头焊漏 (01) | 030101 |
| | | 分配器焊漏 (05) | 030105 |
| | | 弯头裂漏 (06) | 030106 |
| | | 分配器裂漏 (10) | 030110 |
| | | 长弯管折弯处裂漏 (11) | 030111 |
| | | 螺钉击穿漏 (12) | 030112 |
| | | 边板割管漏 (14) | 030114 |
| | | 铜管间的点焊位置裂漏 (23) | 030123 |
| | | 小接头焊漏 (39) | 030139 |
| | | 大接头焊漏 (41) | 030141 |
| | 支管接蒸发器焊漏 (43) | 030143 | |
| | 支管接蒸发器裂漏 (44) | 030144 | |
| | 内漏 (铝片包住的铜管泄漏) (47) | 030147 | |
| | 小管分配器焊漏 (48) | 030148 | |
| | 大管分配器焊漏 (49) | 030149 | |
| | 冷凝器部件 (02) | 小弯头焊漏 (01) | 030201 |
| | | 弯头裂漏 (03) | 030203 |
| | | 长弯管折弯处裂漏 (05) | 030205 |
| | | 螺钉击穿漏 (06) | 030206 |
| | | 边板割管漏 (08) | 030208 |
| 工艺管封口处焊漏 (11) | | 030211 | |
| 工艺管封口错位裂漏 (12) | | 030212 | |
| 铜管间的点焊位置裂漏 (13) | | 030213 | |
| 铜管接两器喇叭口处漏 (15) | | 030215 | |

◆ 家用空调维修故障代码表(5)

| 故障现象 | 故障总原因 | 故障分原因 | 故障代码 | |
|------------------------------|--------------|-------------------|------------------|--------|
| 系 统 漏 氟 (03) | 冷凝器部件 (02) | 铜管接两器喇叭口处裂漏(16) | 030216 | |
| | | 大弯头焊漏 (27) | 030227 | |
| | | 焊渣戳穿铜管漏(51) | 030251 | |
| | | 内漏(铝片包住的铜管泄漏)(52) | 030252 | |
| | | 分配器焊、裂漏(53) | 030253 | |
| | | T型三通焊、裂漏(54) | 030254 | |
| | | Y型三通焊、裂漏(55) | 030255 | |
| | 机内配管 (03) | 排气管裂漏 (01) | 030301 | |
| | | 回气管裂漏 (02) | 030302 | |
| | | 排气管焊点焊漏 (11) | 030311 | |
| | | 回气管焊点焊漏 (13) | 030313 | |
| | | 四通阀碰管磨穿漏 (15) | 030315 | |
| | | 压力开关焊点焊、裂漏 (16) | 030316 | |
| | | 电子膨胀阀焊、裂漏 (40) | 030340 | |
| | | 回、排气管接四通阀处焊漏(42) | 030342 | |
| | | 过滤器焊、裂漏(43) | 030343 | |
| | | 消音器焊、裂漏(44) | 030344 | |
| | | 小阀门接机内配管焊漏(45) | 030345 | |
| | | 大阀门接机内配管焊漏(46) | 030346 | |
| | | 连接管 (04) | 直管裂漏 (01) | 030401 |
| | 喇叭口漏 (02) | | 030402 | |
| | 波纹管裂漏 (03) | | 030403 | |
| | 接管螺母裂漏 (05) | | 030405 | |
| | 波纹管焊漏 (07) | | 030407 | |
| | 毛细管 (05) | | 毛细管接过滤器焊、裂漏 (01) | 030501 |
| | | | 毛细管磨穿泄漏(06) | 030506 |
| 毛细管接分配器焊、裂漏(07) | | 030507 | | |
| 毛细管接下管焊、裂漏(08) | | 030508 | | |
| 其它 (99) | 查无漏点、补加氟(01) | 039901 | | |
| 系统堵 (04) | 蒸发器 (01) | 分配器焊堵(05) | 040105 | |

◆ 家用空调维修故障代码表(6)

| 故障现象 | 故障总原因 | 故障分原因 | 故障代码 |
|-------------|-------------|--------------------------|--------|
| 系统堵 (04) | 蒸发器 (01) | 铜管接蒸发器喇叭口焊堵 (06) | 040106 |
| | | 小接头焊堵(07) | 040107 |
| | 冷凝器 (02) | 三通焊堵 (02) | 040202 |
| | 系统部件 (03) | 过滤器堵 (01) | 040301 |
| | | 系统冰堵 (05) | 040305 |
| | | 电子膨胀阀堵(14) | 040314 |
| | | 毛细管焊堵(17) | 040317 |
| | | 小阀门焊堵(18) | 040318 |
| 其它 (99) | 系统脏堵(01) | 049901 | |
| 漏水 (05) | 排水管 (01) | 外接吹塑排水管管体裂 (01) | 050101 |
| | | 外接吹塑排水管通道堵 (02) | 050102 |
| | | 外接吹塑排水管老化 (03) | 050103 |
| | | 吹塑排水管与保温排水管连接处渗漏 (04) | 050104 |
| | | 内置保温排水管管体裂 (05) | 050105 |
| | | 内置保温排水管通道堵 (06) | 050106 |
| | | 内置保温排水管老化 (07) | 050107 |
| | | 保温排水管与接水盘连接处渗漏 (08) | 050108 |
| | | 外接吹塑排水管通道脏堵 (09) | 050109 |
| | | 内置保温排水管通道脏堵 (10) | 050110 |
| | | 保温排水管与接水盘连接处松脱(配合不良)(11) | 050111 |
| | | 保温排水管与接水盘连接处裂 (12) | 050112 |
| | | 保温排水管接头断裂(13) | 050113 |
| | | 保温排水管无密封胶圈(14) | 050114 |
| | | 吹塑排水管或保温排水管压扁, 流水不畅(15) | 050115 |
| | | 内置保温排水管折扁堵(16) | 050116 |
| | | 外接吹塑排水管包扎过紧扁堵(17) | 050117 |
| | 接水盘、接水碗(02) | 接水盘裂 (01) | 050201 |
| | | 接水盘堵 (02) | 050202 |
| | | 底壳排水管堵 (04) | 050204 |
| 接水碗破裂 (05) | | 050205 | |

◆ 家用空调维修故障代码表(7)

| 故障现象 | 故障总原因 | 故障分原因 | 故障代码 |
|---------------------------|-------------|-----------------------|--------|
| 漏水 (05) | 接水盘、接水碗(02) | 接水碗装配漏(07) | 050207 |
| | | 接水碗脏堵(08) | 050208 |
| | | 密封碗脏堵(09) | 050209 |
| | | 密封碗裂(10) | 050210 |
| | | 密封碗倾斜(11) | 050211 |
| | | 接水盘出水嘴开裂(柜机)(12) | 050212 |
| | | 接水盘胶塞老化变形(13) | 050213 |
| | | 接水盘螺钉堵(14) | 050214 |
| | | 接水盘气泡堵(15) | 050215 |
| | 凝露(03) | 底壳凝露(01) | 050301 |
| | | 出风口凝露(02) | 050302 |
| | | 蒸发器进、出管凝露(03) | 050303 |
| | | 保温管凝露(04) | 050304 |
| | | 配管凝露(05) | 050305 |
| | | 导风板、风叶凝露(06) | 050306 |
| | | 吹塑排水管凝露(07) | 050307 |
| | | 装饰条凝露(08) | 050308 |
| | | 连接管包扎带包裹过紧凝露(09) | 050309 |
| | 蒸发器(04) | 蒸发器碰面板体导流(01) | 050401 |
| | | 蒸发器碰底壳导流(02) | 050402 |
| | | 蒸发器翅片夹杂有杂物(纸屑、绒线)(03) | 050403 |
| | | 蒸发器亲水性不好(05) | 050405 |
| | | 蒸发器未装挡水胶片(06) | 050406 |
| | | 蒸发器倒片(07) | 050407 |
| | | 蒸发器挡水板排水孔堵(柜机)(08) | 050408 |
| | | 蒸发器结冰漏水(09) | 050409 |
| | | 蒸发器左支架引水(10) | 050410 |
| 蒸发器大小接头与连接管对接处未用保温管包裹(11) | | 050411 | |
| 蒸发器挡水板碰接水盘(柜机)(12) | | 050412 | |
| 蒸发器挡水板未刷胶水(13) | | 050413 | |

◆ 家用空调维修故障代码表(8)

| 故障现象 | 故障总原因 | 故障分原因 | 故障代码 | |
|----------------------|-----------------|-----------------------|--------|--------|
| 漏水 (05) | 走线不规范引水 (05) | | 050500 | |
| | 排水管走管不规范(06) | | 050600 | |
| | 线扎头引流 (07) | | 050700 | |
| | 保温管破裂 (08) | | 050800 | |
| | 底壳 (09) | 底壳 (裂) 漏水 (01) | | 050901 |
| | | 背部排水槽 (裂) 漏水 (02) | | 050902 |
| | | 背部排水槽脏堵 (03) | | 050903 |
| | | 背部排水槽变形 (04) | | 050904 |
| | | 排水孔堵 (05) | | 050905 |
| | 电机卡板引水 (10) | | 051000 | |
| | 海绵粘贴不规范引水 (11) | | 051100 | |
| 感温包线引水 (12) | | 051200 | | |
| 其它 (99) | | 059900 | | |
| 导风 机 构 (06) | 导风连杆断 (01) | | 060100 | |
| | 导风机构异响 (02) | 转轴异响 (01) | 060201 | |
| | | 传动机构异响 (02) | 060202 | |
| | | 导风板与接水盘间隙小, 摩擦异响 (03) | 060203 | |
| | 导风板 (04) | 定位机构失灵 (02) | 060402 | |
| | | 左转轴断 (04) | 060404 | |
| | | 右转轴断 (05) | 060405 | |
| | | 导风板断裂 (06) | 060406 | |
| | 扫风转轴脱落 (05) | | 060500 | |
| | 导风板转动不灵 (06) | 齿轮组件坏 (01) | 060601 | |
| | | 间隙小、磨擦 (02) | 060602 | |
| | | 曲柄组件坏 (03) | 060603 | |
| | 导风板闭合不严 (07) | 导风板变形 (01) | 060701 | |
| | | 接水盘变形 (02) | 060702 | |
| | | 齿轮装配错 (03) | 060703 | |
| 导风板中间轴套 (08) | 脱落 (01) | 060801 | | |
| | 破损 (02) | 060802 | | |

◆ 家用空调维修故障代码表(9)

| 故障现象 | 故障总原因 | 故障分原因 | 故障代码 | |
|--------------|------------------|------------------|--------|--------|
| 导风机构 (06) | 接水盘上的导风板支架断 (09) | | 060900 | |
| | 底壳上导风板中间支架断 (10) | | 061000 | |
| | 左右扫风叶片脱落 (11) | | 061100 | |
| | 柜机室内机扫风机机构坏 (12) | 扫风叶片脱落 (01) | | 061201 |
| | | 扫风连杆断裂 (02) | | 061202 |
| | | 扫风叶片中间部位断裂 (03) | | 061203 |
| | | 扫风叶片下端断裂 (04) | | 061204 |
| | | 扫风叶片上端断裂 (05) | | 061205 |
| | 柜机室内机导风机构坏 (13) | 导风叶片下垂 (00) | | 061300 |
| | | 导风叶片脱出 (01) | | 061301 |
| | | 导风叶片中间脱出 (02) | | 061302 |
| | | 导风叶片两端转轴脱出 (03) | | 061303 |
| | | 导风叶片两端转轴断 (04) | | 061304 |
| | 导风叶片中间支架断 (05) | | 061305 | |
| | 其它 (99) | | 069900 | |
| 风叶 (07) | 贯流风叶 (01) | 钢轴歪、松 (01) | 070101 | |
| | | 端盖破损 (02) | 070102 | |
| | | 叶片节点断裂 (03) | 070103 | |
| | | 变形 (04) | 070104 | |
| | | 叶片中间断裂 (05) | 070105 | |
| | | 布丝橡胶裂、变形 (06) | 070106 | |
| | | 钢轴脱落 (07) | 070107 | |
| | | 平衡片松动和平衡片脱落 (08) | 070108 | |
| | | 螺钉不合格 (生锈) (09) | 070109 | |
| | | 钢轴端加强筋开裂 (10) | 070110 | |
| | | 焊接不良 (虚焊) (11) | 070111 | |
| | 轴流风叶 (02) | 变形 (01) | 070201 | |
| | | 叶片断、裂 (02) | 070202 | |
| | | 导流圈断、裂 (03) | 070203 | |
| | | 装配电机轴孔断、裂 (04) | 070204 | |

◆ 家用空调维修故障代码表(10)

| 故障现象 | 故障总原因 | 故障分原因 | 故障代码 | |
|----------------------|------------------|---------------------------|-------------|--------|
| 风叶 (07) | 轴流风叶 (02) | 风叶轴孔周围加强筋断、裂(05) | 070205 | |
| | | 窗室外侧用轴流风叶边框断、裂(06) | 070206 | |
| | 离心风叶 (03) | 变形 (01) | 070301 | |
| | | 断裂 (02) | 070302 | |
| | 其它 (99) | | 079900 | |
| 外观 破 损 (08) | 分体室内机底壳坏 (01) | 底壳划伤 (02) | 080102 | |
| | | 底壳变形(03) | 080103 | |
| | | 售前机更换底壳 (需注明何种原因换底壳) (04) | 080104 | |
| | | 敲落孔破损 (05) | 080105 | |
| | | 底壳正面破损 (06) | 080106 | |
| | | 底壳侧面破损 (07) | 080107 | |
| | | 底壳背面破损 (08) | 080108 | |
| | | 底壳转角处开裂 (09) | 080109 | |
| | | 底壳螺钉处开裂 (10) | 080110 | |
| | 分体室内机面板坏 (02) | 面板变形 (01) | 080201 | |
| | | 面板划伤(03) | 080203 | |
| | | 面板活页挂钩断裂 (05) | 080205 | |
| | | 面板正面破裂 (07) | 080207 | |
| | | 面板后面进风部位破裂 (08) | 080208 | |
| | | 面板侧面破裂 (09) | 080209 | |
| | | 玻璃面板破裂 (10) | 080210 | |
| | | 面板转角处开裂 (11) | 080211 | |
| | | 面板中间卡扣断 (12) | 080212 | |
| | | 面板两端卡扣断 (13) | 080213 | |
| | | 提手断 (03) | 080300 | |
| | | 室外机外壳坏 (04) | 室外机面板变形(01) | 080401 |
| | | | 室外机侧板变形(02) | 080402 |
| | 室外机侧板划伤(03) | | 080403 | |
| 阀门支架变形 (04) | 080404 | | | |
| 室外机面板划伤(05) | 080405 | | | |

◆ 家用空调维修故障代码表(11)

| 故障现象 | 故障总原因 | 故障分原因 | 故障代码 |
|----------------|----------------|-----------------|--------|
| 外观破损(08) | 室外机外壳坏 (04) | 室外机面板凸包变形(06) | 080406 |
| | | 室外机面板内凹变形(07) | 080407 |
| | 室外机顶盖坏 (05) | 顶盖划伤 (02) | 080502 |
| | | 顶盖破裂 (03) | 080503 |
| | | 顶盖凸包变形(04) | 080504 |
| | | 顶盖内凹变形(05) | 080505 |
| | 柜机内机面板裂(06) | 面板断扣(02) | 080602 |
| | | 中间面板破裂 (05) | 080605 |
| | | 中间面板变形 (06) | 080606 |
| | | 进风面板变形 (07) | 080607 |
| | | 进风面板破裂 (08) | 080608 |
| | | 中间面板划伤 (09) | 080609 |
| | | 进风面板划伤(10) | 080610 |
| | | 面板装饰条(板)损坏(11) | 080611 |
| | | 玻璃门板破裂(12) | 080612 |
| | | 玻璃门板严重杂色、脱色(13) | 080613 |
| | 室外机底盘坏(10) | 出风口破裂(14) | 080614 |
| | | 出风面板划伤(15) | 080615 |
| | | 出风面板左右装饰条裂(16) | 080616 |
| | | 出风面板上下滑门破裂(17) | 080617 |
| | | 底盘变形 (01) | 081001 |
| | | 底盘基脚脱焊或变形 (02) | 081002 |
| | | 底盘压缩机螺栓脱焊 (03) | 081003 |
| 网罩变形(13) | 底盘压缩机螺栓变形 (04) | 081004 | |
| | 底盘划伤 (05) | 081005 | |
| 防护网脱焊 (14) | | 081300 | |
| 后板 (15) | | 081400 | |
| | 后板变形 (01) | 081501 | |
| 分体室内机面板体坏 (16) | 后板螺栓脱焊 (02) | 081502 | |
| | 面板体侧面破裂(04) | 081604 | |

◆ 家用空调维修故障代码表(12)

| 故障现象 | 故障总原因 | 故障分原因 | 故障代码 |
|----------------------|---------------|----------------------|--------|
| 外观破损(08) | 分体室内机面板体坏(16) | 面板体背部破裂(05) | 081605 |
| | | 面板体出风框处破裂(06) | 081606 |
| | | 面板体螺钉柱开裂(08) | 081608 |
| | | 面板体侧面划伤(09) | 081609 |
| | | 面板体背部划伤(10) | 081610 |
| | | 面板体正面划伤(11) | 081611 |
| | | 面板体前直边变形(12) | 081612 |
| | | 面板体敲落孔破损(13) | 081613 |
| | | 面板体后部卡扣断(14) | 081614 |
| | | 面板体上部破裂(对应面板闭合面)(15) | 081615 |
| | 整机严重变形(18) | 整机外观严重变形(01) | 081801 |
| | | 整机多个零件严重变形(02) | 081802 |
| | 底盘螺栓脱落(20) | | 082000 |
| | 柜机室内机侧板坏(21) | 柜机室内机侧板上端部位变形(01) | 082101 |
| | | 柜机室内机侧板划伤(02) | 082102 |
| 柜机室内机侧板中间部位变形(03) | | 082103 | |
| 柜机室内机侧板下端部位变形(04) | | 082104 | |
| 柜机室内机侧板变形(22) | | 082200 | |
| 柜机侧板变形、破裂(23) | | 082300 | |
| 柜机侧板开裂(24) | | 082400 | |
| 柜机侧板变形、破裂(25) | | 082500 | |
| 过滤网破损(32) | | 083200 | |
| 柜机室内机导风叶片破裂(33) | | 083300 | |
| 变频机分体室内机面板体出风口破裂(37) | | 083700 | |
| 其它(99) | | 089900 | |
| 截止阀(09) | 大阀门注氟嘴漏(06) | 气门芯阀杆歪(01) | 090601 |
| | | 气门芯松(02) | 090602 |
| | | 气门芯漏(03) | 090603 |
| | 大阀门后盖螺母漏(07) | 后盖硬密封不良(01) | 090701 |
| | | 后盖螺母未拧紧(02) | 090702 |
| | 大阀门阀体裂漏(08) | | 090800 |

◆ 家用空调维修故障代码表(13)

| 故障现象 | 故障总原因 | 故障分原因 | 故障代码 |
|----------|---------------------|--------------|--------|
| | 大阀门阀芯漏 (09) | 阀芯垫片坏 (01) | 090901 |
| | | 阀芯坏 (02) | 090902 |
| | 大阀门滑丝 (10) | 阀芯滑丝 (01) | 091001 |
| | | 接头滑丝 (02) | 091002 |
| | | 后盖螺母滑丝 (03) | 091003 |
| | | 注氟嘴螺母滑丝 (04) | 091004 |
| | 小阀门注氟嘴漏 (11) | 气门芯阀杆歪 (01) | 091101 |
| | | 气门芯松 (02) | 091102 |
| | | 气门芯漏 (03) | 091103 |
| | 小阀门后盖螺母漏(12) | 后盖硬密封不良 (01) | 091201 |
| | | 后盖螺母未拧紧 (02) | 091202 |
| | 小阀门阀体裂漏 (13) | | 091300 |
| | 小阀门阀芯漏 (14) | 阀芯垫片坏 (01) | 091401 |
| | | 阀芯坏 (02) | 091402 |
| | 小阀门滑丝 (15) | 阀芯滑丝 (01) | 091501 |
| | | 接头滑丝 (02) | 091502 |
| | | 后盖螺母滑丝 (03) | 091503 |
| | | 注氟嘴螺母滑丝 (04) | 091504 |
| | 大阀门阀芯内六角导圈失效打不开(16) | | 091600 |
| | 小阀门阀芯内六角导圈失效打不开(17) | | 091700 |
| 四通阀 (10) | 串气 (01) | 换向正常 (01) | 100101 |
| | | 换向异常 (02) | 100102 |
| | 线圈坏 (02) | | 100200 |
| | 漏气 (03) | 毛细管破损 (01) | 100301 |
| | | 焊漏 (02) | 100302 |
| | | 裂漏 (03) | 100303 |
| 不换向 (04) | 先导阀不动作 (无吸合声音) (01) | 100401 | |
| 压缩机 (11) | 卡死 (01) | | 110100 |
| | 漏电 (02) | 线圈对地短路 (01) | 110201 |
| | 开/短路 (03) | 线圈阻值异常 (04) | 110304 |

◆ 家用空调维修故障代码表(14)

| 故障现象 | 故障总原因 | 故障分原因 | 故障代码 |
|--------------|----------------|----------------|--------|
| 压缩机 (11) | 开/短路 (03) | 开路 (05) | 110305 |
| | | 用户电压过低 (06) | 110306 |
| | | 外置过载失效 (07) | 110307 |
| | 接线端子坏 (04) | 破损 (01) | 110401 |
| | | 爆裂 (02) | 110402 |
| | 异响 (05) | 支撑脱落 (01) | 110501 |
| | | 液击 (02) | 110502 |
| | | 压缩机定位螺栓倾斜 (03) | 110503 |
| | | 其它 (04) | 110504 |
| | 无吸排气 (06) | | 110600 |
| | 漏氟 (07) | 机体裂漏氟 (00) | 110700 |
| 缺氟 (01) | | 110701 | |
| 噪音大 (08) | | 110800 | |
| 遥控器 (12) | 显示缺划 (01) | | 120100 |
| | 遥控失灵 (02) | 个别按键失灵 (01) | 120201 |
| | | 内部线路故障 (02) | 120202 |
| | | 电源接触不良 (03) | 120203 |
| | 显示器破裂 (03) | | 120300 |
| | 无发射信号或无显示 (04) | 无发射信号 (01) | 120401 |
| | | 无显示 (02) | 120402 |
| | 死机 (05) | | 120500 |
| | 遥控角度小 (06) | 装饰板干涉 (01) | 120601 |
| | | 其它 (02) | 120602 |
| 遥控接收不灵敏 (07) | | 120700 | |
| 接收器 (13) | 潮湿引起短路 (01) | | 130100 |
| | 镇流器干扰 (02) | | 130200 |
| | 光源干扰 (03) | | 130300 |
| | 接收头损坏 (04) | | 130400 |
| 电抗器 (14) | 电磁噪音 (01) | | 140100 |
| | 绝缘失效 (02) | | 140200 |

◆ 家用空调维修故障代码表(15)

| 故障现象 | 故障总原因 | 故障分原因 | 故障代码 |
|--------------|------------------------|--------------|----------|
| 电抗器 (14) | 线圈或接头处开路 (03) | | 140300 |
| | 线圈短路 (04) | | 140400 |
| | 其它 (99) | | 149900 |
| 变压器 (15) | 短路 (01) | | 150100 |
| | 开路 (02) | | 150200 |
| | 变压器异响 (04) | | 150400 |
| 电源模块 (16) | 有输入, U、V、W 无输出 (01) | 螺钉不紧 (01) | 160101 |
| | | 散热膏不均匀 (02) | 160102 |
| | | 信号线接触不良 (03) | 160103 |
| | 无弱电输出 (02) | 螺钉不紧 (01) | 160201 |
| | | 散热膏不均匀 (02) | 160202 |
| | 其它 (99) | | 169900 |
| 电容 (18) | 风机电容 (01) | 失效 (01) | 180101 |
| | | 爆裂 (02) | 180102 |
| | 压缩机电容 (02) | 失效 (01) | 180201 |
| | | 爆裂 (02) | 180202 |
| | 变频滤波电容 (04) | 失效 (01) | 180401 |
| | | 爆裂 (02) | 180402 |
| | 异响 (06) | | 180600 |
| | 继电器 开关 (19) | 交流接触器 (01) | 线圈坏 (02) |
| 卡死 (03) | | | 190103 |
| 外壳烧坏 (04) | | | 190104 |
| 噪音大 (05) | | | 190105 |
| 触点粘连 (06) | | | 190106 |
| 触点不导通 (07) | | | 190107 |
| 触点损坏 (01) | | | 190201 |
| 单、双极继电器 (02) | | 线圈坏 (02) | 190202 |
| | | 外壳烧坏 (03) | 190203 |
| | | 触点损坏 (01) | 190301 |
| 启动继电器 (03) | | 线圈坏 (02) | 190302 |
| | | 外壳烧坏 (03) | 190303 |

◆ 家用空调维修故障代码表(16)

| 故障现象 | 故障总原因 | 故障分原因 | 故障代码 |
|--------------------|-----------------|------------|--------|
| 温控器 (20) | 温控不断开 (01) | | 200100 |
| | 短路 (02) | | 200200 |
| | 插片断裂 (03) | | 200300 |
| | 感温包爆裂 (04) | | 200400 |
| 主令开关 (21) | 控制失灵 (01) | | 210100 |
| | 旋轴爆裂松动 (02) | | 210200 |
| 感温头 (22) | 室内环境感温头 (01) | 开路 (01) | 220101 |
| | | 短路 (02) | 220102 |
| | | 阻值不正常 (03) | 220103 |
| | | 引出线断 (04) | 220104 |
| | 室内管温感温头 (02) | 开路 (01) | 220201 |
| | | 短路 (02) | 220202 |
| | | 阻值不正常 (03) | 220203 |
| | | 引出线断 (04) | 220204 |
| | 室外环境感温头 (03) | 开路 (01) | 220301 |
| | | 短路 (02) | 220302 |
| | | 阻值不正常 (03) | 220303 |
| | | 引出线断 (04) | 220304 |
| | 室外管温感温头 (04) | 开路 (01) | 220401 |
| | | 短路 (02) | 220402 |
| | | 阻值不正常 (03) | 220403 |
| | | 引出线断 (04) | 220404 |
| | 室外排气感温头 (05) | 开路 (01) | 220501 |
| | | 短路 (02) | 220502 |
| | | 阻值不正常 (03) | 220503 |
| | | 引出线断 (04) | 220504 |
| 变频压缩机过载感温头 (06) | 开路 (01) | 220601 | |
| | 短路 (02) | 220602 | |
| | 阻值不正常 (03) | 220603 | |
| | 引出线断 (04) | 220604 | |

◆ 家用空调维修故障代码表(17)

| 故障现象 | 故障总原因 | 故障分原因 | 故障代码 |
|-------------|-----------------|--------------|--------|
| 控制器 (23) | 室外机主板(01) | 外机不工作(03) | 230103 |
| | | 通讯故障(07) | 230107 |
| | | 显示H5(14) | 230114 |
| | 室内机主板(02) | 通电无反应(03) | 230203 |
| | | 通讯故障(E6)(05) | 230205 |
| | | 显示 H6(13) | 230213 |
| | | 压缩机不工作(14) | 230214 |
| | | 过流保护 E5(15) | 230215 |
| | | 不能扫风(16) | 230216 |
| | | 定时时间不准(17) | 230217 |
| | | 不能制热(18) | 230218 |
| | | 高压保护 E1(19) | 230219 |
| | | 遥控不接收(20) | 230220 |
| | | 内风机不停(21) | 230221 |
| | 自动开关机(22) | 230222 | |
| | 显示板或手操器 (05) | 液晶破裂(04) | 230504 |
| | | 液晶缺划(05) | 230505 |
| | | 通讯故障(06) | 230506 |
| | | 遥控接收不灵敏(09) | 230509 |
| | | 无显示(18) | 230518 |
| | | 指示灯闪烁(19) | 230519 |
| | | 遥控不接收(20) | 230520 |
| | | 触摸按键不灵敏(21) | 230521 |
| | | 自动关机(22) | 230522 |
| | | 显示多划(23) | 230523 |
| | | 显示不全(24) | 230524 |
| 按键无反应(25) | 230525 | | |
| 触摸按键无反应(26) | 230526 | | |
| 灯板(08) | | 230800 | |
| 开关板(09) | | 230900 | |

◆ 家用空调维修故障代码表(18)

| 故障现象 | 故障总原因 | 故障分原因 | 故障代码 |
|------------------|---------------|------------------|--------|
| 接线松脱 | 金属插套 (02) | 压缩机线松脱 (01) | 240201 |
| | | 压缩机电容线松脱 (02) | 240202 |
| | | 继电器连线松脱 (04) | 240204 |
| | | 接线板线松脱 (05) | 240205 |
| | | 扫风电机线松脱 (06) | 240206 |
| | | 压力开关线松脱 (07) | 240207 |
| | | 限温器线松脱 (08) | 240208 |
| | | 电路板线松脱 (09) | 240209 |
| | | 过流保护器线松脱 (10) | 240210 |
| | | 四通阀线松脱 (11) | 240211 |
| | | 风机电容电机线松脱 (12) | 240212 |
| | | 风机电容信号线松脱 (13) | 240213 |
| | | 主板电源线松脱 (14) | 240214 |
| | | 主板信号线松脱 (15) | 240215 |
| | | 电抗器线松脱 (16) | 240216 |
| | | 压缩机过载保护器线松脱 (17) | 240217 |
| | 圆头接片、叉接片 (03) | 室内、外机连接线松脱 (01) | 240301 |
| | | 室内、外电源线松脱 (02) | 240302 |
| | | 接触器线松脱 (03) | 240303 |
| | | 电加热线松脱 (04) | 240304 |
| | 电路板塑料对插件 (04) | 感温包线接触不良 (02) | 240402 |
| | | 风机排插接触不良 (03) | 240403 |
| | | 灯板线松脱 (04) | 240404 |
| | | 接收板线松脱 (05) | 240405 |
| 显示板线松脱 (06) | | 240406 | |
| 扫风电机线接触不良 (07) | | 240407 | |
| 四通阀线松脱 (08) | | 240408 | |
| 压缩机过载保护器线松脱 (09) | | 240409 | |
| 板间连线松脱 (10) | | 240410 | |
| 变压器初级线接触不良 (11) | | 240411 | |

◆ 家用空调维修故障代码表(19)

| 故障现象 | 故障总原因 | 故障分原因 | 故障代码 |
|------------------|-------------------|----------------------|--------|
| 接线松脱 (24) | 电路板塑料对插件 (04) | 变压器次级线接触不良 (12) | 240412 |
| | 塑料空中对插整体脱开 (05) | 接线板保护线松脱 (01) | 240501 |
| | | 感温包线松脱 (02) | 240502 |
| | | 风机对插件松脱 (03) | 240503 |
| | | 室内外机对插件松脱 (04) | 240504 |
| | | 扫风电机线松脱 (05) | 240505 |
| | | 压力开关线松脱 (06) | 240506 |
| | | 电加热线松脱 (07) | 240507 |
| | | 灯管线松脱 (08) | 240508 |
| | | 四通阀线松脱 (09) | 240509 |
| | | 柜外机感温包线松脱 (10) | 240510 |
| | | 压缩机线松脱 (11) | 240511 |
| | 塑料空中对插件的插针脱出 (06) | 接线板保护线松脱 (01) | 240601 |
| | | 感温包线松脱 (02) | 240602 |
| | | 风机对插件的电机线松脱 (03) | 240603 |
| | | 风机对插件的机内配线松脱 (04) | 240604 |
| | | 室内外机对插件的信号连接线松脱 (05) | 240605 |
| | | 室内外机对插件的电器盒侧线松脱 (06) | 240606 |
| | | 扫风电机线松脱 (07) | 240607 |
| | | 压力开关线松脱 (08) | 240608 |
| | | 电加热线松脱 (09) | 240609 |
| | | 灯管线松脱 (10) | 240610 |
| | | 四通阀线松脱 (11) | 240611 |
| | | 压缩机线松脱 (12) | 240612 |
| 塑料空中对插件接触不良 (07) | 接线板保护线接触不良 (01) | 240701 | |
| | 感温包线接触不良 (02) | 240702 | |
| | 风机对插件接触不良 (03) | 240703 | |
| | 室内外机对插件接触不良 (04) | 240704 | |
| | 扫风电机线接触不良 (05) | 240705 | |
| | 压力开关线接触不良 (06) | 240706 | |

◆ 家用空调维修故障代码表(20)

| 故障现象 | 故障总原因 | 故障分原因 | 故障代码 |
|----------------|---------------------|---------------------|-------------|
| 接线松脱 (24) | 塑料空中对插件接触不良 (07) | 电加热线接触不良 (07) | 240707 |
| | | 灯管线接触不良 (08) | 240708 |
| | | 四通阀线接触不良 (09) | 240709 |
| | 老鼠将线咬断或损坏 (08) | 压缩机线松脱 (10) | 240710 |
| | | 老鼠咬断内机线 (01) | 240801 |
| | | 老鼠咬断外机线 (02) | 240802 |
| | | 接线老鼠咬断内、外机连接线 (03) | 240803 |
| 电 机 (26) | 铁壳电机 (01) | 绕组烧坏不转 (01) | 260101 |
| | | 转速变慢 (03) | 260103 |
| | | 电机胶圈老化引起振动、噪音大 (04) | 260104 |
| | | 卡死 (05) | 260105 |
| | | 电磁噪音 (06) | 260106 |
| | | 轴承等机械噪音 (07) | 260107 |
| | | 断轴 (08) | 260108 |
| | | 塑封电机 (02) | 绕组烧坏不转 (01) |
| | 转速变慢 (03) | | 260203 |
| | 电机胶圈老化引起振动、噪音大 (04) | | 260204 |
| | 卡死 (05) | | 260205 |
| | 电磁噪音 (07) | | 260207 |
| | 轴承等机械噪音 (08) | | 260208 |
| | 断轴 (09) | | 260209 |
| | PG电机 (03) | | 绕组烧坏不转 (01) |
| | | 转速变慢 (03) | 260303 |
| | | 电机胶圈老化引起振动、噪音大 (04) | 260304 |
| | | 卡死 (05) | 260305 |
| | | 电磁噪音 (07) | 260307 |
| | | 轴承等机械噪音 (08) | 260308 |
| | | 不调速 (09) | 260309 |
| | | 断轴 (10) | 260310 |
| | 罩极电机 (04) | 绕组烧坏不转 (01) | 260401 |

◆ 家用空调维修故障代码表(21)

| 故障现象 | 故障总原因 | 故障分原因 | 故障代码 |
|-------------|-----------------|--------------|--------|
| 电机 (26) | 罩极电机 (04) | 转速变慢 (03) | 260403 |
| | | 卡死 (04) | 260404 |
| | | 电磁噪音 (06) | 260406 |
| | | 轴承等机械噪音 (07) | 260407 |
| | 同步电机 (05) | 绕组烧坏不转 (01) | 260501 |
| | | 卡死 (02) | 260502 |
| | | 噪音大 (03) | 260503 |
| | 直流无刷电机换气组件 (07) | 不转 (01) | 260701 |
| | | 转速变慢 (02) | 260702 |
| | | 电磁声大 (03) | 260703 |
| | | 轴承等机械噪音 (04) | 260704 |
| | 直流无刷电机 (08) | 不调速 (06) | 260706 |
| | | 不转 (01) | 260801 |
| | | 转速变慢 (02) | 260802 |
| | | 不调速 (03) | 260803 |
| | | 噪音大、振动大 (04) | 260804 |
| | 导风步进电机(09) | 卡死 (05) | 260805 |
| | | 绕组烧坏不转 (01) | 260901 |
| | | 卡死 (02) | 260902 |
| | 扫风步进电机 (10) | 噪音大 (03) | 260903 |
| 绕组烧坏不转 (01) | | 261001 | |
| 卡死 (02) | | 261002 | |
| 保险管 (27) | 噪音大 (03) | 261003 | |
| | 保险管烧坏 (01) | 270100 | |
| | 包装错误 (28) | 缺遥控器 (01) | 280100 |
| | | 错放遥控器 (02) | 280200 |
| | | 标识错误 (03) | 280300 |
| | | 缺电线 (04) | 280400 |
| 缺说明书 (05) | | 280500 | |
| 缺吹塑排水管 (06) | 280600 | | |

◆ 家用空调维修故障代码表(22)

| 故障现象 | 故障总原因 | 故障分原因 | 故障代码 |
|-------------|----------------|--------------------|--------|
| 包装错误(28) | 其它(99) | | 289900 |
| 过流保护器(29) | 电子过流保护器坏(01) | | 290100 |
| | 机械过流保护器坏(02) | | 290200 |
| 魔术镜(31) | 变形(01) | | 310100 |
| | 起翘(02) | | 310200 |
| | 镀层脱落(03) | | 310300 |
| | 划花(04) | | 310400 |
| | 破裂(05) | | 310500 |
| 电磁阀(32) | 串气(01) | 换向正常(01) | 320101 |
| | | 换向异常(02) | 320102 |
| | 线圈坏(02) | | 320200 |
| | 漏气(03) | 焊漏(01) | 320301 |
| 裂漏(02) | | 320302 | |
| 压力保护开关(33) | 高压保护坏(01) | | 330100 |
| | 低压保护坏(02) | | 330200 |
| 逆相保护器(34) | 逆相保护器坏(01) | | 340100 |
| 水泵(35) | 水泵故障(01) | | 350100 |
| 电加热部件(36) | 电加热管故障(01) | | 360100 |
| 柜机滑动门故障(37) | 显示FC(01) | 光电开关失效(01) | 370101 |
| | | 光电开关位置偏(02) | 370102 |
| | | 滑轨轨道异物卡死(03) | 370103 |
| | | 光电开关连线断、松脱(04) | 370104 |
| | | 传动同步电机坏(05) | 370105 |
| | | 齿轮传动失效(06) | 370106 |
| | | 其他(07) | 370107 |
| | | 板间连线接触不良, 时好时坏(08) | 370108 |
| | 滑动门异响(02) | 同步电机异响(01) | 370201 |
| | | 传动齿轮异响(02) | 370202 |
| | | 滑动门滑轨内摩擦异响(03) | 370203 |
| 滑动门抖动(03) | 滑动门滑轨行程内摩擦(01) | 370301 | |

◆ 家用空调维修故障代码表(23)

| 故障现象 | 故障总原因 | 故障分原因 | 故障代码 |
|---------------|----------------|-------------------|--------|
| 续上 | 滑动门抖动 (03) | 滑动门上下端与出风框干涉 (02) | 370302 |
| 换气部件 (38) | 连接线故障 (01) | 换气盒压连接线 (01) | 380101 |
| | | 连接线插针松脱 (02) | 380102 |
| | 变压器故障 (02) | 变压器线圈内断 (01) | 380201 |
| | | 变压器主、次端线断 (02) | 380202 |
| | | 变压器接插头注塑不良 (03) | 380203 |
| | | 变压器插针松脱 (04) | 380204 |
| | 风机故障 (03) | 风机卡死 (01) | 380301 |
| | | 风机内有异响 (02) | 380302 |
| | | 风机线断 (03) | 380303 |
| | | 风机线接插头坏 (04) | 380304 |
| | | 风机支架断裂 (05) | 380305 |
| | 电机板故障 (04) | 板内铜箔线断 (01) | 380401 |
| | | 电机板断裂 (02) | 380402 |
| | | 电机板电容故障 (03) | 380403 |
| | | 电机板元器件损坏 (04) | 380404 |
| | | 电机板各焊点焊不到位 (05) | 380405 |
| | 格栅问题 (05) | 格栅变形 (01) | 380501 |
| | 换气盒/底 (06) | 换气盒变形 (01) | 380601 |
| | | 换气盒底螺钉柱断裂 (02) | 380602 |
| | | 换气盒划伤 (03) | 380603 |
| 壁挂板问题 (07) | 挂板变形 (01) | 380701 | |
| PTC 启动电阻 (41) | 阻值异常 (01) | | 410100 |
| | 其它 (02) | | 410200 |
| | 开路 (03) | | 410300 |
| | 短路 (04) | | 410400 |
| 湿度传感器 (42) | 显示湿度不准确 (01) | | 420100 |
| | 完全失效 (02) | | 420200 |
| | 引出线断 (03) | | 420300 |
| 数码相册 (43) | 无声音, 声音异常 (01) | | 430100 |

◆ 家用空调维修故障代码表(24)

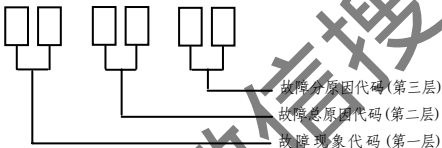
| 故障现象 | 故障总原因 | 故障分原因 | 故障代码 | |
|---------------|-------------------------|---------------------------|----------|--------|
| 数码相机册 (43) | 液晶显示异常(02) | | 430200 | |
| | 死机(03) | | 430300 | |
| | 无显示(04) | | 430400 | |
| | 外音播放接触不良(05) | | 430500 | |
| | 自动退出程序(06) | | 430600 | |
| | 无法下载程序(07) | | 430700 | |
| | 接收故障(08) | | 430800 | |
| | 按键失灵、不灵敏(09) | | 430900 | |
| | 遥控器(10) | | 按键失灵(01) | 431001 |
| | | | 接触不良(02) | 431002 |
| 面膜异常(03) | | | 431003 | |
| 电子膨胀阀(59) | 不调节(01) | 电子膨胀阀阀体坏(01) | 590101 | |
| | | 电子膨胀阀线圈脱落(02) | 590102 | |
| | | 电子膨胀阀线圈坏(03) | 590103 | |
| | | 电子膨胀阀接线松脱(04) | 590104 | |
| 外部原因(66) | 非质量问题维修(66) | 运输损坏、雨水浸或雪灾、仓储保管不当等维修(66) | 666666 | |
| | | 包装箱破损(01) | 666601 | |
| | | 壳体破损(02) | 666602 | |
| 耦合插头、插座故障(67) | 短路打火(01) | | 670100 | |
| | 插头插片歪斜、插不进(02) | | 670200 | |
| | 插头插不紧、松脱(03) | | 670300 | |
| 外部故障(80) | 安装原因(00) | | 800000 | |
| | | 螺帽安装未打紧漏(01) | 800001 | |
| | 电压不正常(80) | | 808000 | |
| | 安装位置不当(81) | | 808100 | |
| | 接地不良(82) | | 808200 | |
| | 电源容量不够(83) | | 808300 | |
| | 空气开关/漏电保护开关/稳压器等不合适(84) | | 808400 | |
| | 气候恶劣(85) | 雷击(81) | | 808581 |
| 温度(82) | | | 808582 | |

【使用说明】

1、本代码表中仅包含了家用空调的各主要故障类别，各层文字内容的后面括号内的数字为其相应的故障现象或故障总原因、故障分原因之代码。

2、代码为“99”的属于在故障现象原因代码表上未列出的“其它原因”，凡任一层代码填写有“99”的维修单，一定要用文字或简图将故障现象和原因描述清楚，否则此类维修单将不予结算。

3、维修故障代码用 6 位数字表示，维修过程中应根据故障现象原因的总体情况确定其代码，将 6 位故障的代码完整地填写在维修记录凭证之指定地方框内，并在其相应位置处填写故障现象内容、故障原因内容。其结构为：



故障代码、故障现象内容及故障原因内容只要有一项不填或填写不规范、不正确的，其维修单据一律不予结算。

填写事例：

经检查，发现空调的故障现象为噪音大，其代码为“01”，其为第一层；其次，经分析查找原因（即大的方面原因）为风叶碰响，其代码为“03”，其为第二层；再经进一步查找分析原因（即具体原因），发现为离心风叶碰蜗壳，代码为“05”，其为第三层，则总的故障现象原因代码为“010305”。

4、对于特殊情况下，故障总原因难以在已列出项目中判定的一般以“其他”项处理，其编号为“99”，其代码位置属于第二层上。例如，发现故障现象为噪音问题，其代码为“01”，总故障原因为“其它”，其代码为“99”，则其故障代码为“019900”。

5、制冷系统或产品外观结构名称不明确时，请参照本手册附件 2《物料名称或故障代码图文对照表》进行填写。

第五部分 家用空调产品故障显示代码

一、家用空调产品故障显示代码表

| 序号 | 故障、保护定义 | 显示器代码 | 内机指示灯显示 | |
|----|--------------|-------|-----------------------|--------------|
| 1 | 系统高压保护 | E1 | 运行 指 示 灯 | 灭 3S 闪烁 1 次 |
| 2 | 内侧防冻结保护 | E2 | | 灭 3S 闪烁 2 次 |
| 3 | 系统低压保护 | E3 | | 灭 3S 闪烁 3 次 |
| 4 | 压缩机排气保护 | E4 | | 灭 3S 闪烁 4 次 |
| 5 | 低电压过流保护 | E5 | | 灭 3S 闪烁 5 次 |
| 6 | 通讯故障 | E6 | | 灭 3S 闪烁 6 次 |
| 7 | 逆缺相保护 | E7 | | 灭 3S 闪烁 7 次 |
| 8 | 防高温保护 | E8 | | 灭 3S 闪烁 8 次 |
| 9 | 防冷风保护 | E9 | | 灭 3S 闪烁 9 次 |
| 10 | 整机交流电压下降降频 | E0 | | 灭 3S 闪烁 10 次 |
| 11 | 无室内电机反馈 | H6 | | 灭 3S 闪烁 11 次 |
| 12 | 故障电弧保护 | C1 | | 灭 3S 闪烁 12 次 |
| 13 | 漏电保护 | C2 | | 灭 3S 闪烁 13 次 |
| 14 | 接错线保护 | C3 | | 灭 3S 闪烁 14 次 |
| 15 | 无地线 | C6 | | 灭 3S 闪烁 16 次 |
| 16 | 跳帽故障保护 | C5 | 灭 3S 闪烁 15 次 | |
| 17 | 室内环境感温包开、短路 | F1 | 制 冷 指 示 灯 | 灭 3S 闪烁 1 次 |
| 18 | 室内蒸发器感温包开、短路 | F2 | | 灭 3S 闪烁 2 次 |
| 19 | 室外环境感温包开、短路 | F3 | | 灭 3S 闪烁 3 次 |
| 20 | 室外冷凝器感温包开、短路 | F4 | | 灭 3S 闪烁 4 次 |
| 21 | 室外排气感温包开、短路 | F5 | | 灭 3S 闪烁 5 次 |
| 22 | 制冷过负荷降频 | F6 | | 灭 3S 闪烁 6 次 |
| 23 | 电流过大降频 | F8 | | 灭 3S 闪烁 8 次 |
| 24 | 排气过高降频 | F9 | | 灭 3S 闪烁 9 次 |
| 25 | 直流输入电压过高 | PH | | 灭 3S 闪烁 11 次 |

◆ 续表(1)

| 序号 | 故障、保护定义 | 显示器代码 | 内机指示灯显示 | |
|----|----------------|-------|---------------|--------------|
| 26 | 化霜 | H1 | 制热 指示 灯 | 灭 3S 闪烁 1 次 |
| 27 | 静电除尘保护 | H2 | | 灭 3S 闪烁 2 次 |
| 28 | 压缩机过载保护 | H3 | | 灭 3S 闪烁 3 次 |
| 29 | 系统异常(防高温停机保护) | H4 | | 灭 3S 闪烁 4 次 |
| 30 | 模块保护 | H5 | | 灭 3S 闪烁 5 次 |
| 31 | PFC 保护 | HC | | 灭 3S 闪烁 6 次 |
| 32 | 同步失败 | H7 | | 灭 3S 闪烁 7 次 |
| 33 | 水满保护 | H8 | | 灭 3S 闪烁 8 次 |
| 34 | 电加热管故障 | H9 | | 灭 3S 闪烁 9 次 |
| 35 | 制热防高温降频 | H0 | | 灭 3S 闪烁 10 次 |
| 36 | 压缩机退磁保护 | HE | | 灭 3S 闪烁 14 次 |
| 37 | 直流输入电压过低 | PL | | 灭 3S 闪烁 21 次 |
| 38 | 管温过高降频 | FA | | |
| 39 | 防冻结降频 | FH | | |
| 40 | 滑动门故障 | FC | | |
| 41 | 二氧化碳检测故障 | FP | | |
| 42 | 制冷剂泄漏 | F0 | 制冷灯闪烁 10 次 | |
| 43 | 二氧化碳浓度过高报警 | Cd | | |
| 44 | 湿度传感器故障 | L1 | | |
| 45 | 水箱水位开关故障 | L2 | | |
| 46 | 直流风机故障/外风机故障保护 | L3 | | |
| 47 | 功率过高保护 | L9 | 运行灯闪烁 20 次 | |
| 48 | 按键功能被屏蔽 | LC | | |
| 49 | 欠相, 脱调(缺相) | Ld | | |
| 50 | 压缩机堵转 | LE | | |
| 51 | 内机型号不匹配 | LP | | |

二、天井式空调故障指示表

1、通讯机型

| 序号 | 故障、保护定义 | 红色灯/运行指示灯 | 黄色灯/定时指示灯 | 绿色灯/压缩机指示灯 | 备注 |
|------------------------------------|---------|-----------|-----------|-------------|---|
| 1 | 系统高压保护 | 灭3秒闪烁1次 | | | 运行指示灯开机时亮,关机时灭。 (开机时左边任一情况发生时,该指示灯闪烁,闪烁时该灯亮0.5秒灭0.5秒)。 |
| 2 | 系统高压保护 | 灭3秒闪烁1次 | | | |
| 3 | 内侧防冻结保护 | 灭3秒闪烁2次 | | | |
| 4 | 系统低压保护 | 灭3秒闪烁3次 | | | |
| 5 | 压缩机排气保护 | 灭3秒闪烁4次 | | | |
| 6 | 通讯故障 | 灭3秒闪烁6次 | | | |
| 7 | 化霜 | | 灭3秒闪烁1次 | | 定时指示灯定时或睡眠时亮,否则灭。 (开机时左边任一情况发生时,该指示灯闪烁,闪烁时该灯亮0.5秒)。 |
| 8 | 水满保护 | | 灭3秒闪烁8次 | | |
| 9 | | | | 压缩机开时亮,关时灭。 | |
| 注:通讯指示灯(室内机板 LED1 绿色灯),通讯正常时指示灯闪烁。 | | | | | |

2、非通讯机型

| | |
|-----|--|
| 红色灯 | 运行指示灯,开机时亮,关机时灭;当空调器出现化霜、防冻结保护及水满保护时该灯闪。 |
| 黄色灯 | 定时指示灯,定时或睡眠时亮,否则灭;当空调器出现高压保护、低压保护、低电压保护及排气管高温保护时该灯闪。 |
| 绿色灯 | 压缩机工作指示灯,压缩机开时亮,关时灭。 |
| | |

3、四合一新通讯控制器

| 序号 | 故障名称 | 故障显示方式 | 备注 |
|----|----------|--------|---------------------|
| 1 | 室内感温包故障 | 黄灯连闪一次 | 该控制器主要用于新版 2 级能效产品。 |
| 2 | 室内蒸发器感温包 | 黄灯连闪二次 | |
| 3 | 室外冷凝器感温包 | 黄灯连闪三次 | |
| 4 | 室外环境感温包故 | 黄灯连闪四次 | |
| 5 | 室外排气感温包故 | 黄灯连闪五次 | |
| 6 | 室外机化霜 | 绿灯连闪二次 | |
| 7 | 压缩机高压保护 | 绿灯连闪三次 | |
| 8 | 压缩机低压保护 | 绿灯连闪四次 | |
| 9 | 压缩机过载保护 | 绿灯连闪五次 | |
| 10 | 压缩机排气管高温 | 绿灯连闪六次 | |
| 11 | 通讯故障 | 红灯连闪一次 | |
| 12 | 室内机水满保护 | 红灯连闪二次 | |
| 13 | 室内机防冻结保护 | 红灯连闪三次 | |
| 14 | 室内机防高温保护 | 红灯连闪四次 | |
| 15 | 机组处于强制运行 | 红灯连闪五次 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

第六部分 空气开关容量及导线规格对照表

| 电源类别 | 空调制冷量 [单冷型] | 空气开关容量 | 电源线最小截面积 | 室内外电源线连接最小截面积 | 空调制冷量 [冷暖型] | 空气开关容量 | 电源线最小截面积 | 室内外电源线连接最小截面积 |
|------|-----------------------|--------|------------------|------------------|-----------------------|--------|------------------|------------------|
| 单相 | $Q \leq 2700$ | 10A | 1.0mm^2 | 1.0mm^2 | $Q \leq 2700$ | 16A | 1.5mm^2 | 1.0mm^2 |
| | $2700 < Q \leq 3600$ | 16A | 1.5mm^2 | 1.5mm^2 | $2700 < Q \leq 3600$ | 16A | 1.5mm^2 | 1.5mm^2 |
| | $3600 < Q \leq 5000$ | 16A | 1.5mm^2 | 1.5mm^2 | $3600 < Q \leq 5000$ | 25A | 2.5mm^2 | 1.5mm^2 |
| | $5000 < Q \leq 7600$ | 25A | 2.5mm^2 | 2.5mm^2 | $6000 < Q \leq 7600$ | 32A | 4.0mm^2 | 2.5mm^2 |
| | $8000 < Q \leq 12000$ | 32A | 4.0mm^2 | 2.5mm^2 | $8000 < Q \leq 12000$ | 40A | 6.0mm^2 | 4.0mm^2 |
| 三相 | $6000 < Q \leq 7600$ | 16A | 1.5mm^2 | 1.0mm^2 | $6000 < Q \leq 7600$ | 16A | 1.5mm^2 | 1.5mm^2 |
| | $7000 < Q \leq 12000$ | 16A | 1.5mm^2 | 1.0mm^2 | $7000 < Q \leq 12000$ | 25A | 2.5mm^2 | 2.5mm^2 |

【注意】

- 1、空气开关应同时具备磁脱扣和热脱扣功能，以保证短路和过载都得到保护（切不可单独使用保险丝来保护该支路）；
- 2、同时应装有足够容量的漏电保护器；
- 3、务必为专用分支电路；
- 4、“Q”表示空调制冷量，单位为“W”。

第七部分 抽真空方法及注意事项

一、真空泵连接方法

1、将歧管阀充注软管连接于低压阀充注口（注氟嘴），高低压阀此时都要关紧；

2、将充注软管接头与真空泵连接，具体参见下面附图。

二、抽真空步骤及注意事项

1、完全打开歧管阀 Lo(低压)手柄，开动真空泵抽真空。

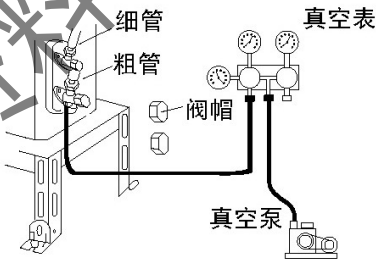
2、一般一匹空调抽真空约 15 分钟，二匹空调抽真空约 20 分钟，三匹空调抽真空约 30 分钟，确认压力表指针是否指在 $-1.0 \times 10^5 \text{pa}$ （-76cmHg）处，抽真空完成后，完全关紧歧管阀低压(Lo)手柄，停下真空泵；

3、抽真空完成后需要保压一段时间，以检查系统是否漏。一般 2 匹以上空调保压 5 分钟，2 匹以下空调保压 3 分钟，保压期间检查压力回弹不能超过 0.005Mpa（0.05 公斤）；

4、检查真空后，稍微打开液阀放气，以平衡系统压力，防止拆管时空气进入，拆下软管后再完全打开高低压阀；

5、上紧高、低压阀阀帽以及充注口（注氟嘴）阀帽。

附图：真空泵与空调器的连接简图



第八部分 安装后检查项目及注意事项

一、安装后检查项目

| 序号 | 要检查的项目 | 若安装不当可能发生的情况 |
|----|-----------------------|-----------------|
| 1 | 安装得牢靠吗? | 机组可能跌落, 振动或发出噪音 |
| 2 | 进行漏气检查了吗? | 可能导致制冷量(制热量)不足 |
| 3 | 机组隔热充分吗? | 可能凝露、滴水 |
| 4 | 排水顺畅吗? | 可能凝露、滴水 |
| 5 | 电源电压与产品铭牌一致吗? | 机器可能出现故障或零件可能烧坏 |
| 6 | 线路和管道安装正确吗? | 机器可能出现故障或零件可能烧坏 |
| 7 | 机组是否已安全接地?整机绝缘电阻是否正常? | 有漏电的危险 |
| 8 | 电线型号符合规定吗? | 机器可能出现故障或零件可能烧坏 |
| 9 | 室内、室外机组的出风口、进风口有障碍物? | 可能导致制冷量(制热量)不足 |
| 10 | 制冷剂管长度和制冷剂充填量记录了吗? | 充填的制冷剂量无法把握 |

二、试运行

1、试运行准备

- (1) 所有安装工作未完成不能开电源;
- (2) 控制线路连接正确, 所有电线连接牢固;
- (3) 粗细管截止阀应打开;
- (4) 所有零散物体, 特别是金属屑、线头等, 应从机体中清除。

2、试运行方法

- (1) 接通电源, 按遥控器“开/关”键, 空调器开始运行;
- (2) 按模式键, 选择制冷、制热(单冷机无此功能)、扫风等工作方式观察运转是否正常;
- (3) 试运行时间不小于半小时。

3、电气安全要求

- (1) 给空调供电电源务必为专用线路;
- (2) 专用线路的电源线容量应大于空调器最大电流的 1.5 倍;
- (3) 空调器可正常运转的电压范围: 额定电压的 90%~110%;

- (4) 用户电源必须有可靠接地端;
- (5) 用户室内务必装有足够容量的漏电保护器;
- (6) 空调专用线路应装有合适容量的空气开关;
- (7) 空调器与可燃表面间的最小间隙为 1.5 米;
- (8) 电源插座内火线、零线、接地线必须按规定接对、接牢。

三、注意事项

在下表的温度范围内保护装置可能动作,可能会出现运行停止的情况,相对湿度 80%以上(门窗敞开)长期制冷或除湿时,送风口附近可能会有露珠滴落下来。

| | | | | | |
|----------|------------|----------|------------|----------|----------|
| 制热 运行 | 室外气温 24℃以上 | 制冷 运行 | 室外气温 43℃以上 | 除湿 运行 | 室温 18℃以下 |
| | 室外温度-7℃以下 | | 室外气温 18℃以下 | | |
| | 室温 27℃以上 | | 室温 21℃以下 | | |

第九部分 常用压缩机规格参数表

◆ 常用压缩机规格参数表 (1)

| 品牌 序号 | 压缩机型号及编码 | 系统 类别 | 运行电容 | 输入功率 | 排气量 | 过载保护器 [内置/外置] | 绕组阻值 | | 备注 |
|----------|-----------------------|-------------|-----------|----------|----------------------|------------------|---------------|------|----|
| | | | | | | | (主/副) | ±5%Ω | |
| 1 | QX-B15A030/00103019 | 旋 转 式 | 25uF/370V | 825W±5% | 14.85cm ³ | 内置 | 主:3.17 副:4.04 | | |
| 2 | QX-16A030g/00120118 | | 25uF/450V | 900W±5% | 15.97cm ³ | B250-145-241H | 主:3.04 副:5.17 | | |
| 3 | QX-17A030/00100523 | | 30uF/450V | 955W±5% | 17cm ³ | B250-145-241H | 主:2.70 副:4.35 | | |
| 4 | QX-18A030/00120210 | | 30uF/450V | 980W±5% | 17.69cm ³ | B250-145-241H | 主:2.70 副:4.35 | | |
| 5 | QX-21B030gA/00102001 | | 30uF/450V | 1180W±5% | 21.10cm ³ | 内置 | 主:2.30 副:4.80 | | |
| 6 | QX-22B030gA/00100414 | | 35uF/450V | 2220W±5% | 22.24cm ³ | 内置 | 主:2.25 副:3.90 | | |
| 7 | QX-23B030gA/00102002 | | 35uF/450V | 1270W±5% | 22.56cm ³ | 内置 | 主:2.25 副:3.90 | | |
| 8 | QX-32F050/00105003 | | 50uF/450V | 1750W±5% | 31.35cm ³ | 内置 | 主:1.52 副:2.45 | | |
| 9 | QX-34F050g/00100195 | | 50uF/450V | 1850W±5% | 33.63cm ³ | 内置 | 主:1.35 副:2.10 | | |
| 10 | QX-C22E030g/00103755 | | 35uF/450V | 1180W±5% | 22.2cm ³ | 内置 | 主:2.5 副:3.0 | | |
| 11 | QX-C217E030g/00103155 | | 35uF/450V | 1080W±5% | 20.2cm ³ | 内置 | 主:2.64 副:2.80 | | |
| 12 | QX-C202E030g/00103142 | | 35uF/450V | 1060W±5% | | 内置 | 主:2.64 副:2.80 | | |
| 13 | QX-21E030gB/00103100 | | 35uF/450V | 1170W±5% | | 内置 | 主:2.34 副:2.63 | | |
| 14 | QX-B161C030S/00103186 | | 30uF/450V | 850W | | 内置 | 主:3.40 副:4.45 | | |
| 15 | QX-B19B030/00103740 | | 35uF/450V | 1010W±5% | 18.3cm ³ | 内置 | 主:2.76 副:3.19 | | |
| 16 | QX-42G050/00120205 | | 50uF/450V | 2380W±5% | 42.10cm ³ | 内置 | 主:1.13 副:2.07 | | |
| 17 | QX-F49N050/00103113 | | 55uF/450V | 2780W±5% | 49.0cm ³ | 内置 | 主:1.01 副:2.36 | | |
| 18 | QX-B14E030A/00103195 | | 25uF/450V | 780W | | 内置 | 主:3.94 副:3.77 | | |
| 19 | QXS-F42N/00105043 | | 50uF/450V | 2280W | 20.0cm ³ | 内置 | 主:1.62 副:2.64 | | |
| 20 | QXS-F423N050/00105029 | | 50uF/450V | 2360W | | 内置 | 主:1.14 副:2.14 | | |

◆ 常用压缩机规格参数表 (2)

| 品牌 | 型号 | 压缩机型号及编码 | 泵体类别 | 运行电容 | 输入功率 | 排气量 | 过载保护器 (内置/外置) | 绕组阻值 | | 备注 |
|----|----|-------------------------------------|-------------|-----------|-----------|---------------------|------------------|-----------------|------------|----|
| | | | | | | | | (主) | (副) ± 5% Ω | |
| | 21 | QX-B14C0306a/001031969# 00103270 | | 25μF/450V | 605W | 14.1cm ³ | 内置 | 主: 4.04 副: 3.65 | | |
| | 22 | QX-B14C0306a/001031969#00103265 | | 30μF/450V | 766W | 14.1cm ³ | 内置 | 主: 3.94 副: 3.76 | | |
| | 23 | QX-B16zB030/00103726 | | — | 510~155W | 15.7cm ³ | INT11L-6233 | 1.34 Ω / 端子间 | 变频 | |
| | 24 | QXA-A086zC190/00103224 | | — | — | 8.6cm ³ | INT11L-6233 | 1.50 Ω / 端子间 | 变频R410A | |
| | 25 | QX-B14B5030A/00103779 | | 30μF/450V | 635W | 14.6cm ³ | 内置 | 主: 4.72 副: 3.46 | | |
| | 26 | QX-C202E030gA/00103271 | | 35μF/450V | 1060W | 20.2cm ³ | 内置 | 主: 2.75 副: 2.80 | | |
| 续上 | 27 | QX-C214E030C/00103250 | | 35μF/450V | 910W | 21.1cm ³ | 内置 | 主: 2.39 副: 2.81 | | |
| | 28 | QXA-A104zC190A/00103209 | | — | 1070W | 10.4cm ³ | INT11L-6233 | 1.50 Ω / 端子间 | 变频R410A | |
| | 29 | QX-B161C030A/00103272 | | 25μF/450V | 370W | 15.1cm ³ | 内置 | 主: 3.94 副: 3.72 | | |
| | 30 | QXA-F20F050/00105054 | 旋 转 式 | 50μF/450V | 1650W | 20.0cm ³ | 内置 | 主: 1.61 副: 2.04 | R410A | |
| | 31 | QX-F295F050/00105037 | | 45μF/450V | 1580W | 29.6cm ³ | 内置 | 主: 2.03 副: 2.58 | | |
| | 32 | QX-C214E030g/00103260 | | 35μF/450V | 1152W | 21.2cm ³ | 内置 | 主: 2.62 副: 2.80 | | |
| | 1 | SD145CV-H6AU/001000091 | | 20μF/400V | 825W±7.5% | 14.5cm ³ | R405-0-KB | 主: 3.9 副: 6.4 | | |
| | 2 | SG162SV-66CU/00108080 | | 30μF/400V | 855W±7.5% | 16.2ml | 3.3C87A8 | 主: 3.61 副: 3.58 | | |
| | 3 | SG173CV-A5ETN/00103719 | | 35μF/400V | 950W±7.5% | 17.3ml | 内置 | 主: 3.35 副: 3.79 | | |
| 日立 | 4 | SG184SV-H6CUN/00103711 | | 35μF/400V | 980W±7.5% | 18.4ml | 内置 | 主: 6.71 副: 8.51 | | |
| | 5 | SG633GA1UW/00100143 | | 35μF/400V | 920W±7.5% | 16.76ml | KA-172-LYGN9M | 主: 3.75 副: 3.94 | | |
| | 6 | SG733RA1UA/00100148 | | 35μF/400V | 965W±7.5% | 18.4ml | 内置 | 主: 3.71 副: 3.5 | | |
| | 7 | SL193SV-C7LU/00120011 | | 35μF/400V | 1035W | 19.3ml | 内置 | 主: 2.17 副: 3.92 | | |
| | 8 | SL211SV-C7LU/00100177 | | 35μF/400V | 1125W | 21.1ml | 内置 | 主: 2.56 副: 2.81 | | |

◆ 常用压缩机规格参数表 (3)

| 品牌序号 | 压缩机型号及编码 | 系统类别 | 运行电容 | 输入功率 | 排气量 | 过载保护器 (内置/外置) | 绕组阻值 | | 备注 |
|------|------------------------|-----------|-----------|-------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------|--------------|----|
| | | | | | | | (主/副) = 5% Ω | (主/副) = 5% Ω | |
| 9 | SL2035V-C7LU/001030955 | 涡旋式 | 35uF/400V | 1085W | 20.3m ³ | 内置 | 主:2.56 副:2.81 | | |
| 10 | SL2220V-C7LU/001001000 | | 35uF/400V | 1225W | 22.2m ³ | 内置 | 主:2.95 副:4.04 | | |
| 11 | SL2420V-C7LU/001001090 | | 30uF/400V | 1345W | 24.2m ³ /rev | 内置 | 主:2.74 副:4.38 | | |
| 12 | SL2325V-C7LU/00100189 | | 35uF/450V | 2340W | 23.2m ³ | 内置 | 主:2.56 副:2.81 | | |
| 13 | SHY33MC4-G/001001035 | | 50uF/400V | 1735W | 30.8m ³ | 内置 | 主:1.74 副:2.88 | | |
| 14 | SHZ33LC2-U/001001036 | | 50uF/400V | 1630W | 28.6m ³ | 内置 | 主:1.69 副:2.59 | | |
| 15 | THU33WC5-U/001000085 | | 60uF/400V | 2650W | 48.8m ³ | 内置 | 主:1.00 副:2.12 | | |
| 16 | THU40WC5-U/001000087 | | — | 2580W | 45.8m ³ | 内置 | 4.58 Ω / 端子间 | 预热带功率32W±7% | |
| 17 | THK33XC6-U/00120123 | | 60uF/400V | 2490W | 45.4m ³ | 内置 | 主:1.44 副:3.33 | | |
| 18 | TH446RC-C9EU/00105223 | | — | 2310W | 44.6m ³ | 内置 | 4.58 Ω / 端子间 | AC380V/50Hz | |
| 19 | TH428RV-C9EU/00103114 | | 50uF/400V | 2330W | 42.8m ³ | 外置 | 主:1.08 副:2.07 | | |
| 20 | TH428RC-C9EU/00105034 | | — | 2240W | 43.8m ³ | 内置 | 4.58 Ω / 端子间 | AC380V/50Hz | |
| 21 | TH420RV-C9EU/00105030 | | 70uF/400V | 2240W | 42.9m ³ | 内置 | 主:1.66 副:1.55 | | |
| 22 | SG162RV-A7BT/00103742 | | 30uF/400V | 705W | — | 外置 | 主:3.87 副:3.45 | | |
| 23 | SDJ50RV-H6AU/00103168 | | 20uF/400V | 810W | — | 外置 | 主:4.71 副:6.75 | | |
| 24 | SHZ395UV-C8LU/00105028 | 40uF/400V | 1515W | — | 内置 | 主:2.28 副:3.12 | | | |
| 25 | SH307UV-C8LU/00105027 | 55uF/400V | 1615W | — | UF3-25 | 主:2.18 副:2.43 | | | |
| 26 | FG220TE2-N1/00120026 | — | 1280W | — | — | 0.78 Ω / 端子间 | 变频 | | |
| 27 | ASH280RV-C8CU/00105040 | 70uF/400V | 2320W | 28.0m ³ /rev | 内置 | 主:1.68 副:1.95 | R410A | | |
| 28 | F504DH-90C2/000209401 | — | 4350W | 80cm ³ | 内置 | 2.74 Ω / 端子间 | AC380V/50Hz 变频 10~80W | | |

续上

◆ 常用压缩机规格参数表 (4)

| 品牌 | 序号 | 压缩机型号及编码 | 系统类别 | 运行电容 | 输入功率 | 排气量 | 过载保护器 (内置/外置) | 绕组阻值 | | 备注 |
|----|----|-------------------------|------|-----------|---------|-------------------|------------------|---------------|------------------------|----|
| | | | | | | | | (主)副±5%Ω | (主)副±5%Ω | |
| | 29 | 503DH-80C2/00105005 | 涡旋 | — | 4400W | 80cm ³ | | 2.74Ω / 端子间 | AC380V/50Hz 频率普通10~80W | |
| | 30 | TH410IV-C9EU/00105040 | | 70uF/400V | 2180W | 41.8mL/rev | | 主:1.66 副:1.55 | | |
| | 31 | SG162IV-A7E1/00103217 | | 35uF/400V | 685W | 16.2mL/rev | 外置 | 主:3.72 副:3.60 | | |
| | 32 | SHZ95IV-C8LU/00105028 | | 40uF/400V | 1515W | 29.5mL/rev | 外置 | 主:2.28 副:3.12 | | |
| | 33 | SHZ22IV-C7HU/00105032 | | 35uF/400V | 1440W | 27.2mL/rev | | 主:2.29 副:3.69 | | |
| 续上 | 34 | TH420RC-C9EU/00105044 | | — | 2180W | 42.9mL/rev | | 5.42Ω / 端子间 | AC380V/50Hz | |
| | 35 | TH420RC-C9EU/00105042 | | — | 2200W | 42.9mL/rev | | 4.58Ω / 端子间 | AC380V/50Hz | |
| | 36 | SG1845V-H6CU/00103711 | | 35uF/370V | 980W | 18.4mL/rev | 内置 | 主:3.71 副:3.51 | | |
| | 37 | SL203IV-C7LU/00103192 | | 35uF/370V | 1075W | 30.3mL/rev | 内置 | 主:2.86 副:2.75 | | |
| | 38 | ASCI04SDN46JHG/00103772 | 旋转式 | — | 695W | 10.4mL/rev | | 0.67Ω / 相间 | 变频R410A | |
| | 39 | AS1280TV-C8CU/00105226 | | 70uF/370V | 2290W | 88.0mL/rev | | 主:1.66 副:1.55 | R410A | |
| | 40 | AS0084SDN46JHG/00103297 | | — | — | — | | — | 变频R410A | |
| | 1 | C-1RV132H21BA/00103017 | | 30uF/370V | 805W | 13.9cc/rev | B15-160-241E | 主:4.44 副:3.81 | | |
| | 2 | C-1RV132H31BA/00103014 | | 30uF/370V | 820W | 13.9cc/rev | B15-166-241E | 主:4.44 副:3.81 | | |
| | 3 | C-1RV139H2MA/00103058 | | 30uF/400V | 820W | 13.9cc/rev | 内置 | 主:4.14 副:3.81 | | |
| 三洋 | 4 | C-1RV142H41AA/00100377 | | 25uF/400V | 830W±5% | 14.6cc/rev | MRA99170-8201 | 主:3.96 副:3.64 | | |
| | 5 | C-1RV162H01AA/00103022 | | 25uF/400V | 930W±5% | 16.8cc/rev | B190-135-241E | 主:2.64 副:5.19 | | |
| | 6 | C-1RV212H41BA/00101103 | | 25uF/400V | 1170W | 21.4cc/rev | B230-150-241E | 主:2.82 副:5.19 | | |
| | 7 | C-1RV220H2NE/00103069 | | 35uF/400V | 1200W | 22.0cc/rev | 内置 | 主:2.40 副:3.58 | | |
| | 8 | C-1RV222H1AA/00100340 | | 30uF/400V | 1250W | 22.0cc/rev | MRA99122-9201 | 主:1.96 副:4.46 | | |

◆ 常用压缩机规格参数表 (5)

| 品牌 | 序号 | 压缩机型号及编码 | 系统类别 | 运行电容 | 输入功率 | 排气量 | 过载保护器 | | 绕组阻值 | | 备注 |
|----|----|------------------------|------|-----------|-----------|--------------------------|-----------------|---------|------------------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | | (内置/外置) | (内置/外置) | (主/副) ± 5% Ω | (主/副) ± 5% Ω | |
| | 9 | C-RV232BH1AA/00100363 | 涡旋式 | 30uF/400V | 1310W | 23.3cc/rev | MRA99122-9201 | 内置 | 主:1.96 副:4.46 | | |
| | 10 | C-RV232H61BA/00100364 | | 30uF/400V | 1260W | 23.3cc/rev | B235-150-241E | 内置 | 主:2.40 副:3.58 | | 预热带功率28W |
| | 11 | C-R191H5C/00100194 | | 35uF/400V | 1900W | 41.6cc/rev | | 内置 | 主:0.92 副:2.84 | | |
| | 12 | C-1R80H5E/00100360 | | 25uF/400V | 980W±5% | 16.6cc/rev | MRA99134-4-9201 | 内置 | 主:3.65 副:5.38 | | |
| | 13 | C-1RV172H118B/00103107 | | 30uF/400V | 977W±5% | 17.0cc/rev | B180-150-141E | 内置 | 主:3.37 副:4.70 | | |
| | 14 | C-RV233H2NA/00103078 | | 30uF/400V | 1310W±5% | 23.3cc/rev | 内置 | 内置 | 主:1.96 副:4.46 | | |
| | 15 | C-RV233H2NB/00103079 | | 35uF/400V | 1260W±5% | 23.3cc/rev | 内置 | 内置 | 主:2.40 副:3.58 | | |
| | 16 | C-RV204H2NA/00103134 | | 30uF/400V | 1775W | 66.4cm ³ /rev | 内置 | 内置 | 主:2.31 副:4.56 | | |
| | 17 | C-6R2110H1A/00205212 | | — | 1430W | 13.2cm ³ /rev | IWT11L-3979 | 内置 | 1.33 Ω / 端子间 | | 变频/双转子 (R410A) |
| | 18 | C-6RVN93H0N/00204303 | | — | 1430W | 13.2cm ³ /rev | IWT11L-3979 | 内置 | 0.67 Ω / 端子间 | | 变频 (R410A) |
| | 19 | C-7R2233H1A/00105204 | | — | 1760W | 83.3cm ³ /rev | IWT11L-3979 | 内置 | 0.79 Ω / 端子间 | | 变频 (R410A) |
| | 20 | C-SBX180H38C/00103704 | | — | 4400W±7% | 82.4cm ³ /rev | 内置 | 内置 | U=42.81 U=42.81 V-配.65 | | AC380V/50Hz 预热带功率35W |
| | 21 | C-SBX180H38A/00105001 | | — | 4300W±7% | 83.4cc/rev | 内置 | 内置 | | | AC380V/50Hz 预热带功率35W |
| | 22 | C-6R2146H1A/00103501 | | — | 1000W±7% | 14.6cc/rev | IWT11L-3979 | 内置 | 0.45 Ω / 端子间 | | 变频 (R410A) |
| | 23 | C-SBX150H38C/00105053 | | — | 3700W±7% | 70.9cm ³ /rev | 内置 | 内置 | U=42.81 U=42.17 V-配.13 | | AC380V/50Hz 预热带功率35W |
| | 24 | C-SBX160H38A/00205228 | | — | 3850W±7% | 73.2cm ³ /rev | 内置 | 内置 | 0.43 Ω / 端子间 | | AC380V/50Hz 预热带功率35W |
| 三菱 | 1 | KS145VFR/00100054 | — | 20uF/400V | 830W±7.5% | 4.5cc/rev | BF690-1E | 内置 | 主:3.95 副:6.40 | | |
| | 2 | KS165VBC/00100054 | — | 25uF/400V | 910W±5% | 16.5cm ³ | 内置 | 内置 | 主:3.36 副:6.71 | | |
| | 3 | KS173VBC/00103713 | — | 25uF/400V | 975W±5% | 17.3cm ³ | 内置 | 内置 | 主:3.46 副:7.15 | | |
| | 4 | KS154VBC/00103081 | — | 25uF/400V | 885W±5% | 15.4cm ³ | 内置 | 内置 | 主:3.62 副:5.40 | | |

续上

◆ 常用压缩机规格参数表 (6)

| 品牌 | 型号 | 压缩机型号及编码 | 系统类别 | 运行电容 | 输入功率 | 排气量 | 过载保护器 (内置/外置) | 绕组阻值 | | 备注 |
|----|----|----------------------|------|-----------|-----------------|---------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|
| | | | | | | | | (主/副) $\pm 5\%$ Ω | (主/副) $\pm 5\%$ Ω | |
| | 5 | RS145VSC/00103062 | | 25uF/400V | 845W $\pm 5\%$ | 14.5cm ³ | 内置 | 主:3.62 副:5.40 | | |
| | 6 | RS199VSDC/00103015 | | 30uF/400V | 1050W $\pm 5\%$ | 19.9cm ³ | 内置 | 主:2.36 副:4.13 | | |
| | 7 | RS211VSDC/00103039 | | 30uF/400V | 1110W $\pm 5\%$ | 21.1cm ³ | 内置 | 主:2.36 副:4.13 | | |
| | 8 | RS218VSDC/00103046 | | 30uF/400V | 1150W $\pm 5\%$ | 21.8cm ³ | 内置 | 主:1.91 副:4.21 | | |
| | 9 | RS222VSDC/00103040 | | 30uF/400V | 1170W $\pm 5\%$ | 22.2cm ³ | 内置 | 主:1.91 副:4.21 | | |
| | 10 | RS233VSDC/00103718 | | 30uF/400V | 1230W $\pm 5\%$ | 23.3cm ³ | 内置 | 主:1.91 副:4.21 | | |
| | 11 | RH174VHAC/00120078 | | 25uF/400V | 960W $\pm 5\%$ | 13.3cc/rev | 内置 | 主:3.30 副:5.80 | | |
| | 12 | RH165VHAC/00120077 | | 25uF/400V | 930W $\pm 5\%$ | 12.5cc/rev | 内置 | 主:3.30 副:5.80 | | |
| | 13 | RH220VHLC/00120079 | | 30uF/400V | 1220W $\pm 5\%$ | 22.0cc/rev | 内置 | 主:2.13 副:3.91 | | |
| | 14 | RH207VHKC/00120082 | 旋 | 30uF/400V | 1160W $\pm 5\%$ | 20.7cc/rev | 内置 | 主:2.59 副:3.94 | | |
| 续上 | 15 | LH48YBAC/00105202 | 转 | — | 2600W $\pm 5\%$ | 48.5cm ³ | 内置 | 5.01 Ω /端子间 | | AC380V/50Hz/额定功率32W |
| | 16 | LH48YBAC/00100417 | 式 | 60uF/400V | 2660W $\pm 5\%$ | 48.5cm ³ | 内置 | 主:0.94 副:1.83 | | |
| | 17 | TH365VDEC/00120020 | | 50uF/400V | 2050W $\pm 5\%$ | 36.5cm ³ | 内置 | 主:1.31 副:1.90 | | |
| | 18 | TS31VDEC/00105216 | | 50uF/400V | 1650W $\pm 5\%$ | 31.0cm ³ | 内置 | 主:1.53 副:3.08 | | |
| | 19 | TS31VAFBC/00105006 | | 50uF/400V | 1650W $\pm 5\%$ | 31.0cm ³ | 内置 | 主:1.53 副:2.72 | | |
| | 20 | TS33VDEC/00105217 | | 50uF/400V | 1800W $\pm 5\%$ | 33.8cm ³ | 内置 | 主:1.39 副:3.11 | | |
| | 21 | SHB130FGBC/00103060 | | — | 810W | | | 0.32 Ω /端子间 | 变频 | |
| | 22 | KNB092FHMC/00120228 | | — | 895W | | | 0.32 Ω /端子间 | 变频/单转子 (R410A) | |
| | 23 | TNE620FLHMC/00105036 | | — | 2200W | 22.0cm ³ | | 0.88 Ω /端子间 | 变频 (R410A) | |
| | 24 | RS208VSDC/00103044 | | 30uF/400V | 1090W | 20.8cm ³ | 内置 | 主:2.36 副:4.13 | | |

◆ 常用压缩机规格参数表 (7)

| 品牌 | 序号 | 压缩机型号及编码 | 泵体类别 | 运行电容 | 输入功率 | 排气量 | 过载保护器 (内置/外置) | 绕组阻值 | | 备注 |
|----|----|-----------------------|-------|-----------|----------|--------------------------|------------------|---------------|---|-----------|
| | | | | | | | | 主 | 副 | |
| 臻上 | 25 | LH42VBHC/00105041 | 旋 转 式 | 60uF/400V | 2320W | 42.8cm ³ | 内置 | 主:1.05 副:1.41 | | |
| | 26 | LH42VBSG/00105049 | | 60uF/400V | 2250W | 41.9cm ³ | 内置 | 主:1.05 副:1.41 | | |
| | 27 | LH42VBCD/00105018 | | 60uF/400V | 2398W | 42.8cm ³ | 内置 | 主:1.27 副:1.77 | | |
| 松下 | 1 | 2P14S225ANC/00100251 | 旋 转 式 | 30uF/370V | 705W±5% | 13.24cm ³ | B160-145-241E | 主:3.86 副:3.31 | | |
| | 2 | 2P15S225ANH/00100391 | | 30uF/370V | 795W±5% | 14.7cm ³ | B160-150-241H | | | |
| | 3 | 2P16S225ANC/00100275 | | 30uF/370V | 840W±5% | 15.6cm ³ /rev | MR99200 | 主:3.47 副:3.84 | | |
| | 4 | 2P17S225ANA/00120110 | | 30uF/370V | 880W±5% | 16.4cm ³ /rev | MR98776 | 主:3.47 副:3.84 | | |
| | 5 | 2P18S225ANC/00100262 | | 30uF/370V | 960W±5% | 17.4cm ³ /rev | KA-122-L0DN17A | 主:3.99 副:3.82 | | |
| | 6 | 2P20C225BNG/00100261 | | 30uF/370V | 1080W±5% | 19.1cm ³ /rev | MR99207 | 主:2.80 副:4.40 | | |
| | 7 | 2P32S225AUA/00104001 | | 60uF/370V | 1700W±5% | 31.6cm ³ /rev | 内置 | 主:1.67 副:1.99 | | |
| | 8 | 2P34S225AUM/00100008 | | 50uF/370V | 1850W±5% | 33.6cm ³ /rev | 内置 | | | |
| | 9 | 2V36S225AUA/00100265 | | 50uF/370V | 1970W±5% | 35.6cm ³ /rev | 内置 | 主:1.55 副:2.66 | | |
| | 10 | 2V44W225AUD/00120095 | | 50uF/370V | 2515W±5% | 44.1cm ³ /rev | 内置 | 主:1.20 副:2.35 | | |
| | 11 | 2V47W225AUA/00100284 | | 60uF/370V | 2700W±5% | 47.2cm ³ /rev | 内置 | | | |
| | 12 | 2K21S225AUA/00103061 | | 35uF/370V | 1140W±5% | 21.3cm ³ /rev | B21A-165-241C | 主:2.33 副:2.98 | | |
| | 13 | 2K28C225DUA/00103701 | | 45uF/370V | 1545W±5% | 28.2cm ³ /rev | 内置 | 主:1.88 副:2.53 | | |
| | 14 | 2P16S225CZA/00103193 | | 30uF/370V | 750W | | B140-160-241A | 主:4.57 副:3.90 | | |
| | 15 | 5RS092ZTE1/00103204 | | — | 915W | | 外置 | 0.75Ω/端子间 | | 变频(R410A) |
| | 16 | 2RV132X7CA06/00105759 | | — | | | 外置 | 0.75Ω/端子间 | | 变频 |
| | 17 | 5RS102ZJA21/00103215 | | | | | | 1.78Ω/端子间 | | 变频(R410A) |

◆ 常用压缩机规格参数表 (8)

| 品牌 | 序号 | 压缩机型号及编码 | 泵体类别 | 运行电容 | 输入功率 | 排气量 | 过载保护器 | | 绕组阻值 | 备注 | |
|----|-----------------------|-----------------------|-------------|--------------------------|-------|--------------------------|----------------|----------------|---------------|---------------|--|
| | | | | | | | (内置/外置) | (内置/外置) | | | |
| LG | 18 | 2P15S25CZB/00103197 | 旋 转 式 | 30uF/370V | 770W | 14.7cm ³ /rev | B130-155-241C | 内置 | 主:4.68 副:3.43 | | |
| | 19 | 2V43W25AZA/00106225 | | 55uF/370V | 2300W | 42.1cm ³ /rev | 内置 | 内置 | 主:1.29 副:2.04 | | |
| | 20 | 2V43W25CZA/00105227 | | 55uF/370V | 2245W | 42.1cm ³ /rev | 内置 | 内置 | 主:1.39 副:2.01 | | |
| | 21 | 5R3092LA21/00103298 | | 30uF/450V | 705W | 9.18cm ³ /rev | 内置 | 外置 | 1.620Ω/端子间 | 变频(R410A) | |
| | 22 | 2P14S25CZA/00103194 | | 30uF/450V | 860W | 13.2cm ³ /rev | 内置 | B125-155-241C | 内置 | 主:4.86 副:3.28 | |
| | 1 | YZ6-25RAT1/00103033 | | 25uF/450V | 860W | 15.6cm ³ /rev | 内置 | 内置 | 主:3.7 副:6.0 | | |
| | 2 | YZ6-27RT5/00100238 | | 25uF/450V | 910W | 16.4cm ³ /rev | 内置 | MRA12056-12030 | 内置 | 主:3.24 副:5.66 | |
| | 3 | YZ6-36RCT1/00120204 | | 30uF/450V | 950W | 21.5cm ³ /rev | 内置 | B240-145-141E | 内置 | 主:2.15 副:3.80 | |
| | 4 | YZ6-39RCT1/00100297 | | 30uF/450V | 1100W | 23.4cm ³ /rev | 内置 | B300-150-241E | 内置 | 主:1.67 副:4.20 | |
| | 5 | YZ6-F36R/00103049 | | 35uF/450V | 1180W | 21.7cm ³ /rev | 内置 | 内置 | 内置 | 主:2.41 副:2.49 | |
| | 6 | YZH-E29R/00103109 | | 25uF/450V | 950W | 17.3cm ³ /rev | 内置 | 内置 | 内置 | 主:3.23 副:5.40 | |
| | 7 | YZH-E25RT1/00103108 | | 25uF/450V | 810W | 15.5cm ³ /rev | 内置 | 内置 | 内置 | 主:3.48 副:4.87 | |
| | 8 | YZH-F200RE/00103201 | | 35uF/450V | 800W | 16.0cm ³ /rev | 内置 | 内置 | 内置 | 主:2.45 副:2.55 | |
| | 9 | YZH-E160RET1/00103202 | | 30uF/450V | 830W | 16.0cm ³ /rev | 内置 | 内置 | 内置 | 主:3.35 副:3.12 | |
| 10 | YZH-E160RET2/00103221 | 30uF/450V | 815W | 16.0cm ³ /rev | 内置 | 内置 | 内置 | 主:3.35 副:3.12 | | | |
| 11 | YZ6-F39R/00103744 | 35uF/450V | 1270W | 23.1cm ³ /rev | 内置 | 内置 | 内置 | 主:2.2 副:4.23 | | | |
| 12 | YZH-F212RET1/00103208 | 35uF/450V | 1130W | 21.6cm ³ /rev | 内置 | 内置 | 内置 | 主:2.1 副:3.8 | | | |
| 13 | YZH-E140RE/00103292 | 20uF/450V | 730W | 14.0cm ³ /rev | 内置 | 内置 | B140-135-141E | 主:1.19 副:5.65 | | | |
| 14 | YZH-E145RE/00103296 | 20uF/450V | 760W | 14.5cm ³ /rev | 内置 | 内置 | B140-135-141E | 主:1.07 副:6.15 | | | |
| 1 | QK145JAA/00120217 | 25uF/400V | 820W | 14.5cm ³ /rev | 内置 | 内置 | MRA12054-12026 | 主:4.12 副:8.00 | | | |

◆ 常用压缩机规格参数表 (9)

| 品牌 | 序号 | 压缩机型号及编码 | 系统类别 | 运行电容 | 输入功率 | 排气量 | 过载保护器 | | 绕组阻值 | | 备注 |
|----|----|--------------------------|-----------|-----------|-----------|--------------------------|--------------------------|----------------|-----------------|----------------------|----|
| | | | | | | | (内置/外置) | (内置/外置) | (主/副) ± 5% Ω | (主/副) ± 5% Ω | |
| | 2 | QK145HAB/00103032 | 旋转式 | 30uF/400V | 785W | 14.5cm ³ /rev | B145-155A-241E | | 主: 4.18 副: 4.04 | | |
| | 3 | QK145JBA/00103037 | | 25uF/400V | 820W | 14.5cm ³ /rev | 内置 | | 主: 4.12 副: 8.00 | | |
| | 4 | QK164HCA/00103059 | | 30uF/400V | 935W | 16.4cm ³ /rev | 内置 | | 主: 4.93 副: 6.68 | | |
| | 5 | QJ208FEE/00120129 | | 30uF/400V | 1092W | 20.8cm ³ /rev | MRA98990-12026 | | 主: 3.16 副: 4.49 | | |
| 线上 | 6 | QJ222JAA/00100418 | | 30uF/400V | 1230W | 22.2cm ³ /rev | MRA98704-12026 | | 主: 2.74 副: 4.14 | | |
| | 7 | QPT488PAB/00105007 | | 60uF/400V | 2680W | 48.8cm ³ /rev | 内置 | | 主: 1.29 副: 2.02 | | |
| | 8 | QK175HCA/00103101 | | 30uF/400V | 980W | 17.5cm ³ /rev | 内置 | | 主: 4.10 副: 5.10 | | |
| | 9 | QJ196HAA/00103207 | | 40uF/400V | 1050W | 19.6cm ³ /rev | 内置 | | 主: 3.10 副: 2.92 | | |
| | 10 | QJ196HBA/00103768 | | 40uF/400V | 1040W | 19.6cm ³ /rev | 内置 | | 主: 3.30 副: 3.43 | | |
| | 1 | 44B080MKAJL/00100293 | | 三星 | 30uF/450V | 780W | 14.0cm ³ /rev | MRA32144-12008 | | 主: 3.83 副: 4.70 | |
| | 2 | 44B102MKAJL/00100296 | 35uF/450V | | 990W | 17.6cm ³ /rev | MRA12054-12008 | | 主: 2.71 副: 3.70 | | |
| | 3 | 44A080DUAJP/00103743 | 30uF/400V | | 784W | 14.5cm ³ /rev | MRA12059-12008 | | 主: 4.65 副: 4.74 | | |
| | 4 | 44B098DKAJL/00103736 | 30uF/400V | | 915W | 16.6cm ³ /rev | MRA12063-12008 | | 主: 3.46 副: 3.73 | | |
| | 5 | UR440800UBJP/00103212 | 25uF/400V | | 755W | 14.06cc/rev | B160-156-241E | | | | |
| | 1 | 1YC23ACXD/00103763 (01) | 涡旋式 | | | | 内置 | | | 变频 (R410A) 请者 | |
| 大金 | 2 | JT30GABV1L00100389 | | 70uF/420V | 2560W | 45.8cm ³ /rev | 内置 | | 主: 0.87 副: 1.73 | 预热带功率33W±7% | |
| | 3 | JT125GABY1L/00120215 | | — | 3440W | 63.2cm ³ /rev | 内置 | | 3.82 Ω / 端子间 | AC380V/50Hz 预热带功率33W | |
| | 4 | JT1610BCEY1L/00100113 | | — | 4660W | 83.1cm ³ /rev | 内置 | | 2.57 Ω / 端子间 | | |
| 谷 | 1 | ZF3-4KH-FFJ-522/00100066 | 旋式 | 55uF/370V | 2520W | 46.2cm ³ /rev | 内置 | | 主: 0.98 副: 1.81 | | |
| 轮 | 2 | ZF3-4KH-IFD-522/00100067 | | — | 2480W | 49.5cm ³ /rev | 内置 | | 4.83 Ω / 端子间 | AC380V/50Hz 预热带功率33W | |

◆ 常用压缩机规格参数表 (10)

| 品牌 | 型号 | 压缩机型号及编码 | 泵体类别 | 运行电容 | 输入功率 | 排气量 | 过载保护器 (内置/外置) | 绕组阻值 | | 备注 |
|----|----|--------------------------|------|------------|-------|--------------------------|------------------|---------------|--------------|----------------------|
| | | | | | | | | (主/副) ± 5% Ω | (主/副) ± 5% Ω | |
| | 3 | ZF36KH-TFD-522/00100068 | | — | 2680W | 49.5cm ³ /rev | 内置 | 4.83 Ω / 端子间 | | AC380V/50Hz 压缩机功率33W |
| | 4 | ZF36KH-PFJ-522/00100069 | | 55μF/420V | 2730W | 49.5cm ³ /rev | 内置 | 主:0.89 副:1.81 | | |
| | 5 | VF34FP-PFS-582/00120083 | | 460μF/420V | 2560W | 46.1cm ³ /rev | 内置 | 主:1.16 副:1.15 | | |
| | 6 | VR134HP-PFS-582/00105201 | | 800μF/420V | 2610W | 46.1cm ³ /rev | 内置 | 主:1.19 副:1.30 | | |
| | 7 | VR61KP-TFP-542/00204001 | | — | 4636W | 82.6cm ³ /rev | 内置 | 2.76 Ω / 端子间 | | AC380V/50Hz 压缩机功率40W |
| | 8 | VR13KM-PFS-582/00105209 | 涡旋式 | 60μF/420V | 2370W | — | 内置 | 主:1.11 副:2.12 | | |
| | 9 | VR48KS-TFP-542/00105015 | 涡旋式 | — | 3560W | — | 内置 | 3.88 Ω / 端子间 | | |
| | 10 | VR130KS-PFS-582/00105004 | | 60μF/420V | 2270W | — | — | — | | |
| | 11 | VR60KS-PFS-582/00120097 | | 60μF/420V | 2280W | — | — | — | | |
| | 12 | VR60KM-PFS-582/00105026 | | — | — | — | — | — | | |
| | 13 | VR54KS-TFP-542/00209400 | | — | 2913W | — | — | — | | AC380V/50Hz |
| | 14 | VR52KS-TFP-542/00105085 | | — | — | — | — | — | | |
| | 1 | 50S303WM-64SF/00103767 | 旋 | 30μF/420V | 1090W | 20.3cc/rev | 内置 | 主:2.65 副:3.91 | | |
| | 2 | 44S213AJ-PJSD/00103785 | 转 | 35μF/420V | 845W | 15.6cc/rev | B.25-145-14.2 | 主:4.26 副:2.62 | | |
| | 3 | 44S193AJ-PJSD/00103783 | 式 | 35μF/420V | 750W | 14.0cc/rev | B.150-140R-24.10 | 主:4.26 副:2.62 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

【注意】由于温度会部分影响绕组阻值并考虑测量表精度问题，判断阻值与正常值差在15%以内为正常(表内数据测量时温度均为20℃)

第十部分 常用感温包阻值特性表

一、15k Ω 阻值特性表

| 温度 | 阻值 | 电压 15K | 温度 | 阻值 | 电压 15K | 温度 | 阻值 | 电压 15K |
|-----|-------|--------|----|-------|--------|----|-------|--------|
| -20 | 144 | 0.4717 | 8 | 32.94 | 1.5645 | 36 | 9.382 | 3.076 |
| -19 | 138.1 | 0.4899 | 9 | 31.38 | 1.6171 | 37 | 9.003 | 3.1246 |
| -18 | 128.6 | 0.5223 | 10 | 29.9 | 1.6704 | 38 | 8.642 | 3.1723 |
| -17 | 121.6 | 0.549 | 11 | 28.51 | 1.7237 | 39 | 8.297 | 3.2193 |
| -16 | 115 | 0.5769 | 12 | 27.18 | 1.7781 | 40 | 7.967 | 3.2656 |
| -15 | 108.7 | 0.6063 | 13 | 25.92 | 1.8328 | 41 | 7.653 | 3.3108 |
| -14 | 102.9 | 0.6361 | 14 | 24.73 | 1.8877 | 42 | 7.352 | 3.3554 |
| -13 | 97.4 | 0.6673 | 15 | 23.6 | 1.943 | 43 | 7.065 | 3.399 |
| -12 | 92.22 | 0.6995 | 16 | 22.53 | 1.9984 | 44 | 6.791 | 3.4418 |
| -11 | 87.35 | 0.7328 | 17 | 21.51 | 2.0542 | 45 | 6.529 | 3.4837 |
| -10 | 82.75 | 0.7673 | 18 | 20.54 | 2.1103 | 46 | 6.278 | 3.5248 |
| -9 | 78.43 | 0.8027 | 19 | 19.63 | 2.1658 | 47 | 6.038 | 3.565 |
| -8 | 74.35 | 0.8394 | 20 | 18.75 | 2.2222 | 48 | 5.809 | 3.6042 |
| -7 | 70.5 | 0.8772 | 21 | 17.93 | 2.2776 | 49 | 5.589 | 3.6427 |
| -6 | 66.88 | 0.916 | 22 | 17.14 | 2.3335 | 50 | 5.379 | 3.6803 |
| -5 | 63.46 | 0.9559 | 23 | 16.39 | 2.3893 | 51 | 5.179 | 3.7167 |
| -4 | 60.23 | 0.9969 | 24 | 15.68 | 2.4446 | 52 | 4.986 | 3.7526 |
| -3 | 57.18 | 1.0391 | 25 | 15 | 2.5 | 53 | 4.802 | 3.7875 |
| -2 | 54.31 | 1.0821 | 26 | 14.36 | 2.5545 | 54 | 4.625 | 3.8217 |
| -1 | 51.59 | 1.1263 | 27 | 13.74 | 2.6096 | 55 | 4.456 | 3.8549 |
| 0 | 49.02 | 1.1715 | 28 | 13.16 | 2.6634 | 56 | 4.294 | 3.8872 |
| 1 | 46.8 | 1.2136 | 29 | 12.6 | 2.7174 | 57 | 4.139 | 3.9187 |
| 2 | 44.31 | 1.2645 | 30 | 12.07 | 2.7706 | 58 | 3.99 | 3.9494 |
| 3 | 42.14 | 1.3126 | 31 | 11.57 | 2.8227 | 59 | 3.848 | 3.9792 |
| 4 | 40.09 | 1.3614 | 32 | 11.09 | 2.8747 | 60 | 3.711 | 4.0083 |
| 5 | 38.15 | 1.4111 | 33 | 10.63 | 2.9263 | 61 | 3.579 | 4.0368 |
| 6 | 36.32 | 1.4614 | 34 | 10.2 | 2.9762 | 62 | 3.454 | 4.0642 |
| 7 | 34.58 | 1.5127 | 35 | 9.779 | 3.0268 | 63 | 3.333 | 4.091 |

◆ 续上表

| 温度 | 阻值 | 电压 15K | 温度 | 阻值 | 电压 15K | 温度 | 阻值 | 电压 15K |
|----|-------|--------|-----|--------|--------|-----|--------|--------|
| 64 | 3.217 | 4.117 | 94 | 1.207 | 4.6276 | 124 | 0.5188 | 4.8328 |
| 65 | 3.105 | 4.1425 | 95 | 1.171 | 4.6379 | 125 | 0.5052 | 4.8371 |
| 66 | 2.998 | 4.1671 | 96 | 1.136 | 4.648 | 126 | 0.4922 | 4.8411 |
| 67 | 2.898 | 4.1904 | 97 | 1.103 | 4.6575 | 127 | 0.4796 | 4.8451 |
| 68 | 2.797 | 4.2142 | 98 | 1.071 | 4.6668 | 128 | 0.4671 | 4.8489 |
| 69 | 2.702 | 4.2368 | 99 | 1.039 | 4.6761 | 129 | 0.4558 | 4.8525 |
| 70 | 2.611 | 4.2587 | 100 | 1.009 | 4.6849 | 130 | 0.4441 | 4.8562 |
| 71 | 2.523 | 4.2801 | 101 | 0.9801 | 4.6933 | 131 | 0.4329 | 4.8597 |
| 72 | 2.439 | 4.3007 | 102 | 0.9519 | 4.7016 | 132 | 0.4221 | 4.8632 |
| 73 | 2.358 | 4.3208 | 103 | 0.9247 | 4.7097 | 133 | 0.4115 | 4.8665 |
| 74 | 2.28 | 4.3403 | 104 | 0.8984 | 4.7175 | 134 | 0.4013 | 4.8697 |
| 75 | 2.205 | 4.3592 | 105 | 0.873 | 4.725 | 135 | 0.3914 | 4.8729 |
| 76 | 2.133 | 4.3775 | 106 | 0.8484 | 4.7323 | 136 | 0.3818 | 4.8759 |
| 77 | 2.064 | 4.3952 | 107 | 0.8246 | 4.7395 | 137 | 0.3724 | 4.8789 |
| 78 | 1.997 | 4.4125 | 108 | 0.8016 | 4.7464 | 138 | 0.3634 | 4.8817 |
| 79 | 1.933 | 4.4292 | 109 | 0.7793 | 4.7531 | 139 | 0.3545 | 4.8846 |
| 80 | 1.871 | 4.4455 | 110 | 0.7577 | 4.7596 | 140 | 0.346 | 4.8873 |
| 81 | 1.811 | 4.4614 | 111 | 0.7369 | 4.7659 | 141 | 0.3376 | 4.8899 |
| 82 | 1.754 | 4.4765 | 112 | 0.7167 | 4.772 | 142 | 0.3296 | 4.8925 |
| 83 | 1.699 | 4.4913 | 113 | 0.6971 | 4.778 | 143 | 0.3217 | 4.895 |
| 84 | 1.645 | 4.5059 | 114 | 0.6782 | 4.7837 | 144 | 0.3141 | 4.8974 |
| 85 | 1.594 | 4.5197 | 115 | 0.6599 | 4.7893 | 145 | 0.3066 | 4.8998 |
| 86 | 1.544 | 4.5334 | 116 | 0.6421 | 4.7948 | 146 | 0.2994 | 4.9022 |
| 87 | 1.497 | 4.5463 | 117 | 0.625 | 4.8 | 147 | 0.2924 | 4.9044 |
| 88 | 1.451 | 4.559 | 118 | 0.6083 | 4.8051 | 148 | 0.2856 | 4.9066 |
| 89 | 1.408 | 4.5709 | 119 | 0.5922 | 4.8101 | 149 | 0.2789 | 4.9087 |
| 90 | 1.363 | 4.5835 | 120 | 0.5765 | 4.8149 | 150 | 0.2725 | 4.9108 |
| 91 | 1.322 | 4.595 | 121 | 0.5614 | 4.8196 | 151 | 0.2662 | 4.9128 |
| 92 | 1.282 | 4.6063 | 122 | 0.5467 | 4.8242 | 152 | 0.2611 | 4.9145 |
| 93 | 1.244 | 4.6171 | 123 | 0.5324 | 4.8286 | 153 | 0.2542 | 4.9167 |

二、20k Ω 阻值特性表

| 温度 | 阻值 | 电压 20K | 温度 | 阻值 | 电压 20K | 温度 | 阻值 | 电压 20K |
|-----|-------|--------|----|-------|--------|----|-------|--------|
| -30 | 361.8 | 0.2619 | 0 | 65.37 | 1.1714 | 30 | 16.1 | 2.7701 |
| -29 | 339.8 | 0.2779 | 1 | 62.13 | 1.2176 | 31 | 15.43 | 2.8225 |
| -28 | 319.2 | 0.2948 | 2 | 59.08 | 1.2645 | 32 | 14.79 | 2.8744 |
| -27 | 300 | 0.3125 | 3 | 56.19 | 1.3125 | 33 | 14.18 | 2.9257 |
| -26 | 282.2 | 0.3309 | 4 | 53.46 | 1.3613 | 34 | 13.59 | 2.9771 |
| -25 | 265.5 | 0.3503 | 5 | 50.87 | 1.411 | 35 | 13.04 | 3.0266 |
| -24 | 249.9 | 0.3705 | 6 | 48.42 | 1.4616 | 36 | 12.51 | 3.076 |
| -23 | 235.3 | 0.3917 | 7 | 46.11 | 1.5126 | 37 | 12 | 3.125 |
| -22 | 221.6 | 0.4139 | 8 | 43.92 | 1.5645 | 38 | 11.52 | 3.1726 |
| -21 | 208.9 | 0.4369 | 9 | 41.84 | 1.6171 | 39 | 11.06 | 3.2196 |
| -20 | 196.9 | 0.461 | 10 | 39.87 | 1.6703 | 40 | 10.62 | 3.2658 |
| -19 | 181.4 | 0.4965 | 11 | 38.01 | 1.7238 | 41 | 10.2 | 3.3113 |
| -18 | 171.4 | 0.5225 | 12 | 36.24 | 1.7781 | 42 | 9.803 | 3.3554 |
| -17 | 162.1 | 0.5491 | 13 | 34.57 | 1.8325 | 43 | 9.42 | 3.399 |
| -16 | 153.3 | 0.577 | 14 | 32.98 | 1.8875 | 44 | 9.054 | 3.4419 |
| -15 | 145 | 0.6061 | 15 | 31.47 | 1.9429 | 45 | 8.705 | 3.4837 |
| -14 | 137.2 | 0.6361 | 16 | 30.04 | 1.9984 | 46 | 8.37 | 3.5249 |
| -13 | 129.9 | 0.6671 | 17 | 28.68 | 2.0542 | 47 | 8.051 | 3.5649 |
| -12 | 123 | 0.6993 | 18 | 27.39 | 2.1101 | 48 | 7.745 | 3.6043 |
| -11 | 116.5 | 0.7326 | 19 | 26.17 | 2.1659 | 49 | 7.453 | 3.6426 |
| -10 | 110.3 | 0.7675 | 20 | 25.01 | 2.2217 | 50 | 7.173 | 3.6801 |
| -9 | 104.6 | 0.8026 | 21 | 23.9 | 2.2779 | 51 | 6.905 | 3.7168 |
| -8 | 99.13 | 0.8394 | 22 | 22.85 | 2.3337 | 52 | 6.648 | 3.7526 |
| -7 | 94 | 0.8772 | 23 | 21.85 | 2.3895 | 53 | 6.403 | 3.7874 |
| -6 | 89.17 | 0.916 | 24 | 20.9 | 2.445 | 54 | 6.167 | 3.8216 |
| -5 | 84.61 | 0.9559 | 25 | 20 | 2.5 | 55 | 5.942 | 3.8548 |
| -4 | 80.31 | 0.9969 | 26 | 19.14 | 2.5549 | 56 | 5.726 | 3.8871 |
| -3 | 76.24 | 1.0391 | 27 | 18.32 | 2.6096 | 57 | 5.519 | 3.9186 |
| -2 | 72.41 | 1.0821 | 28 | 17.55 | 2.6631 | 58 | 5.32 | 3.9494 |
| -1 | 68.79 | 1.1263 | 29 | 16.8 | 2.7174 | 59 | 5.13 | 3.9793 |

◆ 续上表

| 温度 | 阻值 | 电压 20K | 温度 | 阻值 | 电压 20K | 温度 | 阻值 | 电压 20K |
|----|-------|--------|-----|--------|--------|-----|--------|--------|
| 60 | 4.948 | 4.0083 | 94 | 1.609 | 4.6277 | 128 | 0.6232 | 4.8489 |
| 61 | 4.773 | 4.0367 | 95 | 1.561 | 4.638 | 129 | 0.6074 | 4.8526 |
| 62 | 4.605 | 4.0642 | 96 | 1.515 | 4.6479 | 130 | 0.5921 | 4.8562 |
| 63 | 4.443 | 4.0912 | 97 | 1.47 | 4.6577 | 131 | 0.5772 | 4.8597 |
| 64 | 4.289 | 4.1171 | 98 | 1.427 | 4.667 | 132 | 0.5627 | 4.8632 |
| 65 | 4.14 | 4.1425 | 99 | 1.386 | 4.676 | 133 | 0.5487 | 4.8665 |
| 66 | 3.998 | 4.167 | 100 | 1.346 | 4.6847 | 134 | 0.5351 | 4.8697 |
| 67 | 3.861 | 4.1909 | 101 | 1.307 | 4.6933 | 135 | 0.5219 | 4.8728 |
| 68 | 3.729 | 4.2143 | 102 | 1.269 | 4.7017 | 136 | 0.509 | 4.8759 |
| 69 | 3.603 | 4.2367 | 103 | 1.233 | 4.7097 | 137 | 0.4966 | 4.8789 |
| 70 | 3.481 | 4.2588 | 104 | 1.198 | 4.7174 | 138 | 0.4845 | 4.8817 |
| 71 | 3.364 | 4.2801 | 105 | 1.164 | 4.725 | 139 | 0.4727 | 4.8846 |
| 72 | 3.252 | 4.3007 | 106 | 1.131 | 4.7324 | 140 | 0.4613 | 4.8873 |
| 73 | 3.144 | 4.3208 | 107 | 1.099 | 4.7396 | 141 | 0.4502 | 4.8899 |
| 74 | 3.04 | 4.3403 | 108 | 1.069 | 4.7463 | 142 | 0.4394 | 4.8925 |
| 75 | 2.94 | 4.3592 | 109 | 1.039 | 4.7531 | 143 | 0.4289 | 4.895 |
| 76 | 2.844 | 4.3775 | 110 | 1.01 | 4.7596 | 144 | 0.4187 | 4.8975 |
| 77 | 2.752 | 4.3952 | 111 | 0.9825 | 4.7659 | 145 | 0.4088 | 4.8998 |
| 78 | 2.663 | 4.4125 | 112 | 0.9556 | 4.772 | 146 | 0.3992 | 4.9022 |
| 79 | 2.577 | 4.4293 | 113 | 0.9295 | 4.7779 | 147 | 0.3899 | 4.9044 |
| 80 | 2.495 | 4.4454 | 114 | 0.9043 | 4.7837 | 148 | 0.3808 | 4.9066 |
| 81 | 2.415 | 4.4613 | 115 | 0.8799 | 4.7893 | 149 | 0.3719 | 4.9087 |
| 82 | 2.339 | 4.4765 | 116 | 0.8562 | 4.7947 | 150 | 0.3633 | 4.9108 |
| 83 | 2.265 | 4.4914 | 117 | 0.8333 | 4.8 | 151 | 0.3549 | 4.9128 |
| 84 | 2.194 | 4.5057 | 118 | 0.8111 | 4.8051 | 152 | 0.3468 | 4.9148 |
| 85 | 2.125 | 4.5198 | 119 | 0.7895 | 4.8101 | 153 | 0.3389 | 4.9167 |
| 86 | 2.059 | 4.5333 | 120 | 0.7687 | 4.8149 | 154 | 0.3312 | 4.9185 |
| 87 | 1.996 | 4.5463 | 121 | 0.7485 | 4.8196 | 155 | 0.3237 | 4.9204 |
| 88 | 1.934 | 4.5591 | 122 | 0.7289 | 4.8242 | 156 | 0.3164 | 4.9221 |
| 89 | 1.875 | 4.5714 | 123 | 0.7099 | 4.8286 | 157 | 0.3093 | 4.9239 |
| 90 | 1.818 | 4.5834 | 124 | 0.6915 | 4.8329 | 158 | 0.3024 | 4.9255 |
| 91 | 1.763 | 4.595 | 125 | 0.6736 | 4.8371 | 159 | 0.2956 | 4.9272 |
| 92 | 1.71 | 4.6062 | 126 | 0.6563 | 4.8411 | 160 | 0.2891 | 4.9288 |
| 93 | 1.658 | 4.6172 | 127 | 0.6395 | 4.8451 | | | |

三、50k Ω 阻值特性表

| 温度 | 阻值 | 电压 4.3K | 温度 | 阻值 | 电压 4.3K | 温度 | 阻值 | 电压 |
|-----|-------|---------|----|--------|---------|----|--------|----------|
| -30 | 911.5 | 0.02348 | 0 | 161.02 | 0.13005 | 30 | 39.61 | 0.48964 |
| -29 | 853.6 | 0.02506 | 1 | 153 | 0.13668 | 31 | 37.958 | 0.508779 |
| -28 | 799.9 | 0.02673 | 2 | 145.42 | 0.1436 | 32 | 36.384 | 0.528463 |
| -27 | 750.1 | 0.0285 | 3 | 138.26 | 0.15081 | 33 | 34.883 | 0.548707 |
| -26 | 703.9 | 0.03036 | 4 | 131.5 | 0.15832 | 34 | 33.453 | 0.569491 |
| -25 | 660.9 | 0.03232 | 5 | 126.17 | 0.16479 | 35 | 32.088 | 0.590854 |
| -24 | 620.9 | 0.03439 | 6 | 119.08 | 0.17426 | 36 | 30.787 | 0.612763 |
| -23 | 583.7 | 0.03656 | 7 | 113.37 | 0.18271 | 37 | 29.544 | 0.635268 |
| -22 | 549.0 | 0.03885 | 8 | 107.96 | 0.19152 | 38 | 28.359 | 0.658318 |
| -21 | 516.7 | 0.04127 | 9 | 102.85 | 0.20065 | 39 | 27.227 | 0.681955 |
| -20 | 486.5 | 0.0438 | 10 | 98.006 | 0.21015 | 40 | 26.147 | 0.706145 |
| -19 | 458.4 | 0.04647 | 11 | 93.42 | 0.22002 | 41 | 25.114 | 0.730944 |
| -18 | 432.1 | 0.04927 | 12 | 89.075 | 0.23025 | 42 | 24.128 | 0.756297 |
| -17 | 407.5 | 0.05221 | 13 | 84.956 | 0.24088 | 43 | 23.186 | 0.782216 |
| -16 | 384.5 | 0.0553 | 14 | 81.052 | 0.2519 | 44 | 22.286 | 0.808696 |
| -15 | 362.9 | 0.05854 | 15 | 77.349 | 0.26332 | 45 | 21.425 | 0.835763 |
| -14 | 342.8 | 0.06194 | 16 | 73.896 | 0.27495 | 46 | 20.601 | 0.863419 |
| -13 | 323.9 | 0.0655 | 17 | 70.503 | 0.28742 | 47 | 19.814 | 0.891598 |
| -12 | 306.2 | 0.06924 | 18 | 67.338 | 0.30012 | 48 | 19.061 | 0.920337 |
| -11 | 289.6 | 0.07315 | 19 | 64.333 | 0.31326 | 49 | 18.34 | 0.949647 |
| -10 | 274.0 | 0.07725 | 20 | 61.478 | 0.32686 | 50 | 17.651 | 0.979454 |
| -9 | 259.3 | 0.08154 | 21 | 58.766 | 0.34091 | 51 | 16.99 | 1.009864 |
| -8 | 245.6 | 0.08603 | 22 | 56.189 | 0.35544 | 52 | 16.358 | 1.040759 |
| -7 | 232.6 | 0.09073 | 23 | 53.738 | 0.37045 | 53 | 15.753 | 1.072159 |
| -6 | 220.5 | 0.09564 | 24 | 51.408 | 0.38594 | 54 | 15.173 | 1.104093 |
| -5 | 209.0 | 0.10077 | 25 | 49.191 | 0.40194 | 55 | 14.018 | 1.173709 |
| -4 | 198.2 | 0.10614 | 26 | 47.082 | 0.41843 | 56 | 14.085 | 1.169432 |
| -3 | 188.1 | 0.11173 | 27 | 45.074 | 0.43545 | 57 | 13.575 | 1.202797 |
| -2 | 178.6 | 0.11752 | 28 | 43.163 | 0.45298 | 58 | 13.086 | 1.236627 |
| -1 | 169.6 | 0.12358 | 29 | 41.313 | 0.47136 | 59 | 17.617 | 0.980974 |

◆ 续上表

| 温度 | 阻值 | 电压 4.3K | 温度 | 阻值 | 电压 4.3K | 温度 | 阻值 | 电压 4.3K |
|----|--------|---------|-----|--------|---------|-----|--------|---------|
| 60 | 12.36 | 1.28989 | 90 | 4.4693 | 2.45173 | 120 | 1.9123 | 3.46088 |
| 61 | 11.73 | 1.34073 | 91 | 4.3345 | 2.49001 | 121 | 1.8652 | 3.48732 |
| 62 | 11.32 | 1.37626 | 92 | 4.2044 | 2.5281 | 122 | 1.8158 | 3.51548 |
| 63 | 10.92 | 1.41215 | 93 | 4.0789 | 2.56597 | 123 | 1.7698 | 3.54213 |
| 64 | 10.544 | 0.00203 | 94 | 3.9579 | 2.60357 | 124 | 1.7253 | 3.56829 |
| 65 | 10.17 | 1.48501 | 95 | 3.841 | 2.64095 | 125 | 1.6821 | 3.59406 |
| 66 | 9.826 | 1.52191 | 96 | 3.7283 | 2.67803 | 126 | 1.6402 | 3.61941 |
| 67 | 9.489 | 1.55914 | 97 | 3.6194 | 2.71485 | 127 | 1.5996 | 3.64431 |
| 68 | 9.165 | 1.59667 | 98 | 3.5143 | 2.75137 | 128 | 1.5602 | 3.66882 |
| 69 | 8.954 | 1.62212 | 99 | 3.4128 | 2.78757 | 129 | 1.522 | 3.69289 |
| 70 | 8.555 | 1.67248 | 100 | 3.3147 | 2.82349 | 130 | 1.485 | 3.71651 |
| 71 | 8.267 | 1.71074 | 101 | 3.22 | 2.85904 | 131 | 1.449 | 3.73978 |
| 72 | 7.991 | 1.74920 | 102 | 3.1285 | 2.89426 | 132 | 1.4141 | 3.76262 |
| 73 | 7.725 | 1.78783 | 103 | 3.0401 | 2.92912 | 133 | 1.3803 | 3.78501 |
| 74 | 7.470 | 1.82664 | 104 | 2.9547 | 2.9636 | 134 | 1.3474 | 3.80706 |
| 75 | 7.224 | 1.86559 | 105 | 2.8721 | 2.99773 | 135 | 1.3155 | 3.82869 |
| 76 | 6.988 | 1.90464 | 106 | 2.7922 | 3.0315 | 136 | 1.2846 | 3.84987 |
| 77 | 6.760 | 1.94380 | 107 | 2.715 | 3.06486 | 137 | 1.2545 | 3.87074 |
| 78 | 6.542 | 1.98302 | 108 | 2.6404 | 3.0978 | 138 | 1.2233 | 3.8926 |
| 79 | 6.331 | 2.02229 | 109 | 2.5682 | 3.13037 | 139 | 1.1969 | 3.9113 |
| 80 | 6.128 | 2.06159 | 110 | 2.4983 | 3.16256 | 140 | 1.1694 | 3.93096 |
| 81 | 5.933 | 2.10092 | 111 | 2.4308 | 3.19427 | 141 | 1.1476 | 3.94669 |
| 82 | 5.745 | 2.14021 | 112 | 2.3654 | 3.22561 | 142 | 1.1166 | 3.96928 |
| 83 | 5.564 | 2.17948 | 113 | 2.3021 | 3.25654 | 143 | 1.0913 | 3.98791 |
| 84 | 5.390 | 2.21871 | 114 | 2.2409 | 3.28701 | 144 | 1.0667 | 4.00619 |
| 85 | 5.222 | 2.25785 | 115 | 2.1816 | 3.31708 | 145 | 1.0429 | 4.02403 |
| 86 | 5.060 | 2.29688 | 116 | 2.1242 | 3.34672 | 146 | 1.0197 | 4.04158 |
| 87 | 4.904 | 2.33583 | 117 | 2.0686 | 3.37594 | 147 | 0.9971 | 4.05882 |
| 88 | 4.754 | 2.37461 | 118 | 2.0148 | 3.4047 | 148 | 0.9752 | 4.07567 |
| 89 | 4.609 | 2.41326 | 119 | 1.9626 | 3.43308 | 149 | 0.9538 | 4.09228 |
| | | | | | | 150 | 0.9331 | 4.10846 |

第十一部分 压缩机订单号速查图例

压缩机订单号（原 Gr 条码）贴在压缩机铭牌的右下角或周围，号码共 13 位数，如“A000386831000”，详见以下图示。



[压缩机订单号粘帖图示]

【说明】

1、本图例编写目的是为了各售后服务网点能够正确认识、填写我公司所使用的压缩机订单号（原 Gr 条码号）。

2、更换压缩机时必须将旧压缩机订单号和新压缩机订单号填写在《维修记录凭证》的指定位置处。只要有一项不填写或填写不规范、不正确的，其维修单一律不予结算。

3、不谙之处请与当地销售公司配件库查询或向珠海格力电器股份有限公司客户服务中心质量技术科查询（电话：0756-8668791）。

第十二部分 控制器查询表

一、变频挂壁式

| 序号 | 产品系列 | 控制器型号 | 物料编码 | 适用机型 | 备注 |
|------------|-----------------|----------------------------------|----------------------|--|----------------------|
| 1 | 睡梦宝 II | M532F3 | 30135509 | KFR-26G (26561) FNDa-2 | 内机主板及显示板通用 |
| | | D5323 显板 | 30565213 | KFR-32G (32561) FNDa-2 KFR-35G (35561) FNDa-2 | |
| | | 电器盒部件 | 02603699 | KFR-26W/FNC09-2 | |
| | | | 02603713 | KFR-32W/FNC09-2 | KNB092FTAMC 三菱 |
| | | | 0140398677 | KFR-32W/FNC09-2 | LYC23ACXD 大金 |
| 2 | Q 特 | M849F3 | 30138978 | KFR-26G (26570) FNEa-3 KFR-32G (32570) FNEa-3 | 内机主板及显示板通用 |
| | | D5383D 显板 | 30565176 | KFR-35G (35570) FNEa-3 | |
| | | 电器盒部件 | 0260328526 | KFR-26W/FNC14-3 | QXA-A086zC190 凌达 |
| | | | 0260328530 | | KNB092FTAMC 三菱 |
| | | | 0260328527 | KFR-32W/FNC14-3 | QXA-A104zC190A 凌达 |
| | | | 02603838 | | ASD102RRA6JHG 日立 |
| 0260328528 | KFR-35W/FNC14-3 | QXA-A091zC190 凌达 | | | |
| 3 | Q 迪 | M849F3 | 30138978 | KFR-26G (26570) FNBa-4 KFR-32G (32570) FNBa-4 | 内机主板及显示板通用 |
| | | D5383B (R) 显板 | 3056518401 | KFR-35G (35570) FNBa-4 | |
| | | 电器盒部件 | 02603507 | KFR-26W/FNC01-4 | QXA-A086zC190 凌达 |
| | | | 0260382801 | KFR-32W/FNC01-4 | QXA-A091zC190 凌达 |
| 0260328521 | KFR-35W/FNC01-4 | | QXA-A104zC190A 凌达 | | |
| 4 | V 特 | M849F3A | 30138979 | KFR-26G (26569) FNCa-3 KFR-32G (32569) FNCa-3 | 内机主板及显示板通用 |
| | | D5383C 显板 | 30565173 | KFR-35G (35569) FNCa-3 | |
| | | ◆外机型号与“Q 特”相同(限同等能效机型), 电器盒部件通用。 | | | |
| 5 | U 酷 | M840F3A | 30138768 | KFR-26G (26561) FNAa-3 KFR-32G (32561) FNAa-3 | 内机主板及显示板通用 |
| | | D5363 (W) 显板 | 3056509411 | KFR-35G (35561) FNAa-3 | |

◆ 续上表(1)

| 序号 | 产品系列 | 控制器型号 | 物料编码 | 适用机型 | 备注 |
|------------|------------|----------------------------------|------------|---|------------|
| | 续上 | 电器盒部件 | 02603542 | KFR-26W/FNC13-3 | 大金压缩机 |
| | | | 02603286 | | 凌达压缩机 |
| | | | 0260328505 | KFR-32W/FNC13-3 | 大金压缩机 |
| | | | 02603540 | | 松下压缩机 |
| | | | 0260328506 | KFR-35W/FNC13-3 | 大金压缩机 |
| | | | 0260354001 | | 凌达压缩机 |
| | | | 02603548 | | 松下压缩机 |
| 6 | U 铂 | M840F3 | 30138701 | KFR-26G(26561)FNBa-2 KFR-32G(32561)FNBa-2 KFR-35G(35561)FNBa-2 | |
| | | D5363D(W)显板 | 305651121 | KFR-26G(26561)FNBa-2 | |
| | | D5363A(W)显板 | 30565097 | KFR-32G(32561)FNBa-2 KFR-32G(32561)FNBa-2 | |
| | | 电器盒部件 | 02603478 | KFR-26W/FNC04-2 | 凌达压缩机 |
| | | | 0140398676 | KFR-32W/FNC03-2 | 松下压缩机 |
| | 0140398677 | KFR-35W/FNC03-2 | 大金压缩机 | | |
| 7 | U 雅 | M840F3 | 30138701 | KFR-26G(26561)FNCa-2 KFR-32G(32561)FNCa-2 KFR-35G(35561)FNCa-2 | 内机主板及显示板通用 |
| | | D5363G(W)显板 | 305651141 | | |
| | | ◆外机型号与“U 铂”相同(限同等能效机型), 电器盒部件通用。 | | | |
| 8 | 凯迪斯 | M826F3 | 30138219 | KFR-26G(26556)FNPa-4 KFR-32G(32556)FNPa-4 KFR-35G(35556)FNPa-4 | 内机主板及显示板通用 |
| | | D5363H(显板) | 30565122 | | |
| | | 电器盒部件 | 02603507 | KFR-26W/FNC03-4 | 凌达压缩机 |
| | | | 02603508 | KFR-32W/FNC03-4 | 凌达压缩机 |
| | | | 0260346603 | | 日立压缩机 |
| | | | 0260350801 | KFR-35W/FNC03-4 | 凌达压缩机 |
| 0260346604 | 松下压缩机 | | | | |
| 9 | 吉祥如意 | M826F3 | 30138219 | KFR-26G(26556)FNEaC-3 KFR-32G(32556)FNEaC-3 KFR-35G(35556)FNEaC-3 | 内机主板及显示板通用 |
| | | D5183 显板 | 30565007 | | |
| | | 电器盒部件 | 02603286 | KFR-26W/FNC12-3 | 凌达压缩机 |

◆ 续上表(2)

| 序号 | 产品系列 | 控制器型号 | 物料编码 | 适用机型 | 备注 |
|----|------|----------------|------------|---|--|
| | 续上 | 电器盒部件 | 02603285 | KFR-32W/FNC12-3 | 凌达压缩机 |
| | | | 02603280 | KFR-35W/FNC12-3 | 凌达压缩机 |
| 10 | 四季如意 | M826F3 | 30138219 | KFR-26G(26556)FNAeC-3 KFR-32G(32556)FNAeC-3 KFR-35G(35556)FNAeC-3 | 内机主板及显示板通用 |
| | | D518K 显板 | 30565026 | | |
| | | 电器盒部件 | 02603286 | KFR-26W/FNC08-3 | 凌达压缩机 |
| | | | 02603285 | KFR-32W/FNC08-3 | 凌达压缩机 |
| | | | 02603280 | KFR-35W/FNC08-3 | 凌达压缩机 |
| 11 | 新凉之静 | M826F3 | 30138219 | KFR-26G(26556)FNdc-3 KFR-32G(32556)FNdc-3 KFR-35G(35556)FNdc-3 | 内机主板及显示板通用 |
| | | D5183X(显板) | 30565054 | | |
| | | 电器盒部件 | 02603286 | | 凌达压缩机 |
| | | | 02603466 | KFR-26W/FNC07-3 | 日立压缩机 |
| | | | 0260328603 | | 松下压缩机 |
| | | | 0260328509 | 大金压缩机 | |
| | | | 02603285 | KFR-32W/FNC07-3 | 凌达压缩机 |
| | | | 0260346601 | | 日立压缩机 |
| | | | 0260328503 | | 松下压缩机 |
| | | | 0260328505 | | 大金压缩机 |
| | | | 02603280 | KFR-35W/FNC07-3 | 凌达压缩机 |
| | | | 0260346602 | | 日立压缩机 |
| | | | 0260328003 | | 松下压缩机 |
| | | | 0260328506 | | 大金压缩机 |
| | | | | | |
| 12 | 月亮女神 | | M804F2 | 30038007 | KFR-26G(26541)FdNA1-N1 KFR-35G(35541)FdNA1-N1 |
| | | D8043A(显板) | 30562012 | | |
| | | 电器盒部件(主板W818) | 0140398634 | KFR-26W/EFdNB | 三洋压缩机 |
| | | 电器盒部件(主板W818A) | 30138079 | KFR-35W/EFdNB | 三洋压缩机 |
| | | | | | |

◆ 续上表(3)

| 序号 | 产品系列 | 控制器型号 | 物料编码 | 适用机型 | 备注 |
|-----------------------|------------|--------------------------------|------------|--|------------|
| 13 | 变频金刚 | M809F3B | 30138049 | KFR-26G(26556)FdF1DA KFR-32G(32556)FdF1DA KFR-35G(35556)FdF1DA | 内机主板、显示板通用 |
| | | D518V(显板) | 30565051 | | |
| | | 电器盒部件(主板W8093L) | 02603128 | | 日立压缩机 |
| | | 电器盒部件(主板W8093M) | 0140398615 | | 三菱压缩机 |
| | | 电器盒部件(主板W8093K) | 0140398614 | KFR-26W/KFdAA | 凌达压缩机 |
| | | 电器盒部件(主板W8223) | 0140398616 | KFR-32W/KFdAA KFR-35W/KFdAA | 松下压缩机 |
| | | 电器盒部件(主板W8223A) | 0140398638 | | 日立压缩机/仙童模块 |
| | | 电器盒部件(主板W8093W) | 0140398640 | | 松下压缩机 |
| 14 | 谦者 | M819F3A107 | 30138117 | KFR-23G(23550)FdNA1-N4 KFR-26G(26550)FdNA1-N4 | 内机显示板通用 |
| | | D8193(显板) | 30568010 | | |
| | | M819F3A109 | 30138119 | KFR-32G(32550)FdNA1-N4 KFR-35G(35550)FdNA1-N4 | |
| | | M819F3A101 | 30138111 | KFR-23G(23550)FdNA1A-N4 KFR-23GW/(23550)FNAA-3 | |
| | | M819F3A102 | 30138112 | KFR-26G(26550)FdNA1A-N4 KFR-26GW/(26550)FNAA-3 | |
| | | M819F3A103 | 30138113 | KFR-32G(32550)FdNA1A-N4 KFR-32GW/(32550)FNAA-3 | |
| | | M819F3A104 | 30138114 | KFR-35G(35550)FdNA1A-N4 KFR-35GW/(32550)FNAA-3 | |
| | | 电器盒部件(主板W8213B) | 0260319306 | KFR-23W/QFdN KFR-26W/QFdN | 三菱压缩机 |
| | | 电器盒部件(主板W8213C) | 02603250 | KFR-32W/QFdN KFR-35W/QFdN | 松下压缩机 |
| | | 电器盒部件(主板W819A101) | 0260319302 | KFR-23W/QFdNA KFR-23W/R01-3 | |
| 电器盒部件(主板W819A102) | 0260319301 | KFR-26W/QFdNA KFR-26W/R01-3 | | | |
| 电器盒部件(主板W819A103) | 02603193 | KFR-32W/QFdNA KFR-32W/R01-3 | 大金压缩机 | | |
| 电器盒部件(主板W819A104) | 0260319307 | KFR-35W/QFdNA | | | |
| 15 | 凉之静 | M809F3B | 30138049 | KFR-26G(26556)FdD3A KFR-32G(32556)FdD3A KFR-35G(35556)FdD3A | 内机主板、显示板通用 |
| | | D8043A(显板) | 30562012 | | |
| ◆ 外机主板(电器盒部件)与变频金刚相同。 | | | | | |
| 16 | 绿满园 | M809F3B | 30138049 | KFR-26G(26556)FdB1A KFR-32G(32556)FdB1A KFR-35G(35556)FdB1A | 内机主板、显示板通用 |
| | | D5183(显板) | 30565007 | | |

◆ 续上表(4)

| 序号 | 产品系列 | 控制器型号 | 物料编码 | 适用机型 | 备注 |
|----|------|----------------------|------------|---|------------|
| | 续上 | ◆外机主板(电器盒部件)与变频金刚相同。 | | | |
| 17 | 绿景园 | M809F3B | 30138049 | KFR-26G(26556)FdB4A KFR-32G(32556)FdB4A KFR-35G(35556)FdB4A | 内机主板、显示板通用 |
| | | D5183(显板) | 30565007 | | |
| | | ◆外机主板(电器盒部件)与变频金刚相同。 | | | |
| 18 | 玉蕾春 | M809F3B | 30138049 | KFR-26G(26556)FdA5A KFR-32G(32556)FdA5A KFR-35G(35556)FdA5A | 内机主板、显示板通用 |
| | | D518K(显板) | 30565026 | | |
| | | ◆外机主板(电器盒部件)与变频金刚相同。 | | | |
| 19 | 玉堂春 | M809F3B | 30138049 | KFR-26G(26556)FdA1A KFR-32G(32556)FdA1A KFR-35G(35556)FdA1A | 内机主板、显示板通用 |
| | | D5183B(显板) | 30565012 | | |
| | | ◆外机主板(电器盒部件)与变频金刚相同。 | | | |
| 20 | 清巧 | M813F3 | 30138138 | KFR-50G(50513)FdNaA1A | 内机显示板通用 |
| | | D5003C(显板) | 30565002 | | |
| | | M813F3A | 30138149 | KFR-72G(72513)FdNaA1A | |
| | | 电器盒部件(主板W8123B) | 0140393305 | KFR-50W/KFdNaA | 三洋压缩机 |
| | | 电器盒部件(主板W8153A) | 01405477 | KFR-72W/KFdNaA | 三洋压缩机 |
| 21 | 睡美人 | M804F2 | 30038007 | KFR-26G(26541)FdNA KFR-35G(35541)FdNA | 内机主板、显示板通用 |
| | | D8043(显板) | 30561003 | | |
| | | 电器盒部件(主板W89123C) | 0140398608 | KFR-26W/EFdNA | 三洋压缩机 |
| | | 电器盒部件(主板W8173) | 0140398632 | KFR-35W/EFdNA | 三洋压缩机 |
| 22 | 睡梦宝 | M808F3 | 30038023 | KFR-26G(26538)Fd KFR-32G(32538)Fd | 内机主板、显示板通用 |
| | | D9RF33(显板) | 30549009 | | |
| | | 电器盒部件(主板W808B) | 0140398618 | KFR-26W/KFdB | 三菱压缩机 |
| | | 电器盒部件(主板W808C) | 0140398619 | KFR-32W/KFdB | 三菱压缩机 |
| 23 | 睡梦康 | M807F3 | 30038020 | KFR-26G(26542)Fd | 内机主板、显示板通用 |
| | | D5033(显板) | 30565003 | KFR-32G(32542)Fd | |

◆ 续上表(5)

| 序号 | 产品系列 | 控制器型号 | 物料编码 | 适用机型 | 备注 |
|----|------|-----------------|------------|--|-----------------------|
| | 续上 | 电器盒部件(主板W8073) | 0140398620 | KFR-26W/PFd | 三菱压缩机 |
| | | 电器盒部件(主板W8073A) | 0140398621 | KFR-32W/PFd | 三菱压缩机 |
| 24 | 幸运神 | B9X533AJ | 30039187 | KFR-26G (2652) Fd | 显示板通用 |
| | | M9XA3 | 30130084 | KFR-32G (3252) Fd | |
| | | B9X513J(显板) | 30549008 | | |
| | | 电器盒部件 | 01403580 | KFR-26W/EZFd | |
| | | 电器盒部件 | 01403678 | KFR-32W/EZFd | |
| 25 | 幸运龙 | B9RA33J | 30039121 | KFR-26G (26517) Fd | 显示板通用 |
| | | B9RA33AJ | 30039144 | KFR-32G (32517) Fd | |
| | | B9RA33J(显板) | 30549003 | | |
| | | 电器盒部件 | 01402505 | KFR-26W/RFd | |
| | | 电器盒部件 | 01403676 | KFR-32W/RFd | |
| 26 | U尊 | M858F3 主板 | 30148423 | KFR-26G (26570) FNDa-1 KFR-26G (26571) FNBh-1 | 内机主板及显示板通用 |
| | | D8583B 显板 | 30568160 | KFR-35G (35570) FNDa-1 KFR-35G (35571) FNBh-1 | |
| | | 电器盒部件 | 02613393 | KFR-26W/FND01-1 KFR-26W/FND08-1 | QXAT-A079zE1 43 凌达 |
| | | | 02613467 | KFR-35W/FNF13-1 | QXAT-B096zE0 70 凌达 |
| 27 | U越 | M858F3 主板 | 30148423 | KFR-26G (26570) FNCa-1 | |
| | | D8583C 显板 | 30568169 | KFR-35G (35570) FNCa-1 | |
| | | 电器盒部件 | 02613393 | KFR-26W/FND01-1 | QXAT-A079zE14 3 凌达 |
| | | | 02613467 | KFR-35W/FNF01-1 | QXAT-B096zE07 0 凌达 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

二、变频立柜式

| 序号 | 产品系列 | 控制器型号 | 物料编码 | 适用机型 | 备注 |
|------------|------|-------------|------------|--|--|
| 1 | 凯迪斯 | M8153L | 30138841 | KFR-50L(50568)FNEa-4 KFR-72L(72568)FNEa-4 | 内机主板、显示板通用 |
| | | D816F33D 显板 | 30568138 | | |
| | | 电器盒部件 | 2010300601 | KFR-50W/FNC01-4 | C-6R2148H1A 三洋 ASG133RDNB7AT 日立 QXA-B16zF030A 凌达 |
| | | | 2010300606 | | |
| | | | 2010300620 | | |
| | | | 0140535302 | KFR-72W/FNI01-4 | TNR220FLHMC 三菱 QXAS-D23zX090 凌达 C-7R2233H1A 三洋 ATL232SDNC9AU 日立 |
| | | | 0260306633 | | |
| | | | 0140535304 | | |
| 0140535303 | | | | | |
| 2 | T 派 | M850F3 | 30148006 | KFR-50L(50569)FNAa-3 KFR-72L(72569)FNAa-3 | 内机主板通用 |
| | | D316F3G 显板 | 30563293 | | |
| | | D850F3 显板 | 30568152 | | |
| | | 电器盒部件 | 2010300610 | KFR-50W/FNC06-3 | ASG133RDNB7AT 日立 QXA-B16zF030A 凌达 |
| | | | 02605003 | | |
| | | | 0140576501 | KFR-72W/FNI06-3 | TNR220FLHMC 三菱 QXAS-D23zX090 凌达 |
| | | | 01405772 | | |
| 3 | T 迪 | M850F3B | 30148009 | KFR-50L(50569)FNBa-3/4 KFR-72L(72569)FNBa-3/4 | 内机主板、显示板通用 |
| | | D850F3B 显板 | 30568153 | | |
| | | 电器盒部件 | 2010300610 | KFR-50W/FNC06-3 | ASG133RDNB7AT 日立 QXA-B16zF030A 凌达 |
| | | | 02605003 | | |
| | | | 2010300619 | KFR-50W/FNC08-4 | QXA-B16zF030A 凌达 |
| | | | 0140576501 | KFR-72W/FNI06-3 | TNR220FLHMC 三菱 QXAS-D23zX090 凌达 |
| | | | 01405772 | | |
| | | | 01405531 | | KFR-72W/FNI02-4 |
| 01405531 | | | | | |

◆ 续上表(1)

| 序号 | 产品系列 | 控制器型号 | 物料编码 | 适用机型 | 备注 |
|------------|------|----------------|------------|-----------------------|------------|
| 4 | 鸿运满堂 | M8243C | 30138467 | KFR-50L(50520)FNAbC-3 | 内机主板、显示板通用 |
| | | D3ZF33E(MI) 显板 | 305632071 | KFR-72L(72520)FNAbC-3 | |
| | | 电器盒部件 | 0260306620 | KFR-50W/FNI07-3 | 三洋压缩机 |
| | | 电器盒部件 | 0260306622 | KFR-72W/FNK07-3 | 三菱压缩机 |
| 5 | 蓝海湾 | M8243A | 30138336 | KFR-50L(50553)FNAb-3 | 内机主板、显示板通用 |
| | | D824F33 显板 | 30568014 | KFR-72L(72553)FNAb-3 | |
| | | 电器盒部件 | 0260306620 | KFR-50W/FNI04-3 | 三洋压缩机 |
| | | | 0260306614 | | 三洋压缩机 |
| | | 电器盒部件 | 0260306622 | KFR-72W/FNK04-3 | 三菱压缩机 |
| 0260306633 | | | 凌达压缩机 | | |
| 6 | 蓝精灵 | M8243C | 30138467 | KFR-50L(50553)FNAb-2 | 内机主板、显示板通用 |
| | | D3ZF33E(MI) 显板 | 305632071 | KFR-72L(72553)FNAb-2 | |
| | | 电器盒部件 | 0260306621 | KFR-50W/FNI11-2 | 三洋压缩机 |
| | | | 0260306615 | KFR-72W/FNK06-2 | 三菱压缩机 |
| 7 | 王者风度 | M8273 | 30138218 | KFR-50L/(50568)FNAb-3 | 内机主板、显示板通用 |
| | | D827F33A 显板 | 30568119 | KFR-72L/(72568)FNAb-3 | |
| | | 电器盒部件 | 0260306620 | KFR-50W/FNI03-3 | 三洋压缩机 |
| | | | 01405317 | | 凌达压缩机 |
| | | 电器盒部件 | 0260306614 | KFR-72W/FNK03-3 | 三洋压缩机 |
| 0260306622 | | | 三菱压缩机 | | |
| 8 | 王者风尚 | M8273 | 30138218 | KFR-50L(50552)FNAb-2 | 内机主板、显示板通用 |
| | | D827F33 显板 | 30568201 | KFR-72L/(72552)FNAb-2 | |
| | | 电器盒部件 | 0260306606 | KFR-50W/FNI03-2 | 三洋压缩机 |
| | | | 0260306615 | KFR-72W/FNK03-2 | 三菱压缩机 |
| | | | 0260306607 | | 三洋压缩机 |

◆ 续上表(1)

| 序号 | 产品系列 | 控制器型号 | 物料编码 | 适用机型 | 备注 |
|----|------|-----------------|------------|---------------------------|------------|
| 9 | 风影 | M8213A | 30138350 | KFR-50L (50532) FNAa-3 | 内机主板、显示板通用 |
| | | D821F33 显示 | 30568012 | KFR-72L (72532) FNAa-3 | |
| | | 电器盒部件 | 0260306620 | KFR-50W/FNI06-3 | 三洋压缩机 |
| | | | 0260306622 | KFR-72W/FNK06-3 | 三菱压缩机 |
| 10 | 王者之尊 | M805 | 30038011 | KFR-50L (50533L) Fd | 内机主板、显示板通用 |
| | | D805F33 (显板) | 30548002 | KFR-72L (72533L) Fd | |
| | | 电器盒部件(主板W8063A) | 01405280 | KFR-50W/1RFDa | 三洋压缩机 |
| | | 电器盒部件(主板W8063) | 01405279 | KFR-72W/1RFDa | 三洋压缩机 |
| | | M805 | 30038011 | KFR-50L (50533L) FdNA1-N2 | 内机主板、显示板通用 |
| | | D805F33 (显板) | 30548002 | KFR-72L (72533L) FdNA1-N2 | |
| | | 电器盒部件(主板W8233B) | 0260306606 | KFR-50W/1RFDn | 三洋压缩机 |
| | | 电器盒部件(主板W8233C) | 0260306607 | KFR-72W/1RFDn | 三洋压缩机 |
| 11 | 悦轩风 | M8163A | 30138055 | KFR-50L (50568L) FdNaC2A | 内机主板、显示板通用 |
| | | D816F33C (显板) | 30568007 | KFR-72L (72568L) FdNaC2A | |
| | | 电器盒部件(主板W8153) | 01405133 | KFR-50W/1EFdNaA | 三洋压缩机 |
| | | 电器盒部件(主板W8153A) | 01405477 | KFR-72W/1E1FDNaA | 三洋压缩机 |
| 12 | 清新风 | M8153A | 30138053 | KFR-50L (50568L) FdNaA1DA | 内机主板、显示板通用 |
| | | D815F33A (显板) | 30568003 | KFR-72L (72568L) FdNaA1DA | |
| | | 电器盒部件(主板W8153) | 01405133 | KFR-50W/1EFdNaA | 三洋压缩机 |
| | | 电器盒部件(主板W8153A) | 01405477 | KFR-72W/1E1FDNaA | 三洋压缩机 |
| 13 | 竹林风 | M8163A | 30138055 | KFR-50L (50568L) FdNaB1 | 内机主板、显示板通用 |
| | | D816F33A (显板) | 30568005 | KFR-72L (72568L) FdNaB1 | |
| | | 电器盒部件(主板W8153) | 01405133 | KFR-50W/1EFdNa | 三洋压缩机 |
| | | 电器盒部件(主板W8153A) | 01405472 | KFR-72W/1E1FDNa | 三洋压缩机 |

◆ 续上表(2)

| 序号 | 产品系列 | 控制器型号 | 物料编码 | 适用机型 | 备注 |
|----|------|------------|------------|-----------------------|-------------------|
| 14 | i 酷 | M845F3A | 30138819 | KFR-72L(72561)Aa-2 | 显板通用 |
| | | M845F3 | 30138817 | KFR-50L(50561)FNAa-3 | |
| | | D845F33 显板 | 30568142 | | |
| | | 电器盒部件 | 01405526 | KFR-72W/FNI02-3 | 三菱压缩机 |
| | | 电器盒部件 | 2010300604 | KFR-50W/FNC02-3 | 三菱压缩机 |
| 15 | i 铂 | M845F3 | 30138817 | KFR-72L(72561)FNBa-2 | 内机主板、显示板通用 |
| | | D845F33 显板 | 30568142 | KFR-50L(50561)FNBa-2 | |
| | | 电器盒部件 | 01405342 | KFR-72W/FNI09-2 | 三菱压缩机 |
| | | 电器盒部件 | 01404865 | KFR-50W/FNI09-2 | 三菱压缩机 |
| 16 | i 尊 | M861F3 主板 | 30148562 | KFR-72L(72570)FNBa-1 | |
| | | D86133 显板 | 30568164 | | |
| | | 电器盒部件 | 01405855 | KFR-72W/FNK02-1 | |
| 17 | T 特 | D850F3N 显板 | 30568184 | KFR-50L(50569)FNCa-2 | 主板通用 |
| | | D850F3E 显板 | 30568168 | KFR-72L(72569)FNCa-2 | |
| | | M850F3G 主板 | 30148644 | | |
| | | 电器盒部件 | 01405870 | KFR-50W/FNI10-2 | SNB130FGAMC 三菱 |
| | | 电器盒部件 | 01405840 | KFR-72W/FNI13-2 | QXAS-D23zX090A 凌达 |
| 18 | T 萨 | M850F3D 主板 | 30148012 | KFR-50L(50569)FNCa-3 | |
| | | D850F3D 显板 | 30568154 | KFR-72L(72569)FNCa-3 | |
| | | 电器盒部件 | 01405850 | KFR-50W/FNF09-3 | QXA-B141zF030A 凌达 |
| | | 电器盒部件 | 02605008 | KFR-72W/FNI15-3 | QXAS-D23zX090B 凌达 |
| 19 | 幸福源 | M850F3D 主板 | 30148012 | KFR-50L(50568)FNDbC-3 | |
| | | D850F3D 显板 | 30568154 | | |

◆ 续上表(3)

| 序号 | 产品系列 | 控制器型号 | 物料编码 | 适用机型 | 备注 |
|----|------|-------------|------------|----------------------|-------------------|
| 续上 | | 电器盒部件 | 2010300623 | KFR-50W/FNF18-3 | QXA-B141zF030 凌达 |
| 20 | 好丰景 | M8243G 主板 | 30138904 | | 主板通用 |
| | | D824F33G 显板 | 30568145 | KFR-50L(50520)FNAa-3 | |
| | | D824F33H 显板 | 30568147 | KFR-72L(72520)FNAa-3 | |
| | | 电器盒部件 | 01405850 | KFR-50W/FNF13-3 | QXA-B141zF030A 凌达 |
| | | | 02605008 | KFR-72W/FNI12-3 | QXAS-D28zX090B 凌达 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

三、定频挂壁式

| 序号 | 产品系列 | 控制器型号 | 物料编码 | 适用机型 | 备注 |
|----|------|---------------|------------|--|------------|
| 1 | Q 力 | M538F3 | 30135727 | KFR-23G(23570) Aa-3 KFR-26G(26570) Aa-3 | 内机主板、显示板通用 |
| | | D5383(REC) 显板 | 30565177 | KFR-32G(32570) Aa-3 KFR-35G(35570) Aa-3 | |
| | | M538F1 | 30135728 | KF-23G(23370) Aa-3 KF-26G(26370) Aa-3 | 内机主板、显示板通用 |
| | | D5383(REC) 显板 | 30565177 | KF-32G(32370) Aa-3 KF-35G(35370) Aa-3 | |
| 2 | Q 派 | M538F3 | 30135727 | KFR-23G(23570) Ca-3 KFR-26G(26570) Ca-3 | 内机主板、显示板通用 |
| | | D5383E 显板 | 30565178 | KFR-32G(32570) Ca-3 KFR-35G(35570) Ca-3 | |
| | | M538F1 | 30135728 | KF-23G(23370) Ca-3 KF-26G(26370) Ca-3 | 内机主板、显示板通用 |
| | | D5383E 显板 | 30565178 | KF-32G(32370) Ca-3 KF-35G(35370) Ca-3 | |
| 3 | V 迪 | M538F3D | 30135776 | KFR-23G(23569) Aa-3 KFR-26G(26569) Aa-3 | 内机主板、显示板通用 |
| | | D5383A 显板 | 3056514301 | KFR-32G(32569) Aa-3 KFR-35G(35569) Aa-3 | |
| | | M538F1D | 30135777 | KF-23G(23369) Aa-3 KF-26G(26369) Aa-3 | 内机主板、显示板通用 |
| | | D5383A 显板 | 3056514301 | KF-32G(32369) Aa-3 KF-35G(35369) Aa-3 | |
| 4 | V 派 | M538F3D | 30135776 | KFR-23G(23569) Bc-3 KFR-26G(26569) Bc-3 | 内机主板、显示板通用 |
| | | D5383C 显板 | 30565173 | KFR-32G(32569) Bc-3 KFR-35G(35569) Bc-3 | |
| | | M538F1D | 30135777 | KF-23G(23369) Bc-3 KF-26G(26369) Bc-3 | 内机主板、显示板通用 |
| | | D5383C 显板 | 30565173 | KF-32G(32369) Bc-3 KF-35G(35369) Bc-3 | |
| 5 | 幸福宝 | M538F3 | 30135727 | KFR-23G(23569) AaC-N2 KFR-26G(26569) AaC-N2 | 内机主板、显示板通用 |
| | | D5383(REC) 显板 | 30565177 | KFR-32G(32569) AaC-N2 KFR-35G(35569) AaC-N2 | |
| | | M538F1 | 30135728 | KF-23G(23369) AaC-N2 KF-26G(26369) AaC-N2 | 内机主板、显示板通用 |
| | | D5383(REC) 显板 | 30565177 | KF-32G(32369) AaC-N2 KF-35G(35369) AaC-N2 | |
| 6 | 幸福岛 | M538F3 | 30135727 | KFR-23G(23569) AaC-N2(A) KFR-26G(26569) AaC-N2(A) | 内机主板、显示板通用 |
| | | D5383H(R) | 305651911 | KFR-32G(32569) AaC-N2(A) KFR-35G(35569) AaC-N2(A) | |

◆ 续上表(1)

| 序号 | 产品系列 | 控制器型号 | 物料编码 | 适用机型 | 备注 |
|----|------|--------------|-----------|--|------------|
| | 续上 | M538F1 | 30135728 | KF-23G (23369) AaC-N2 (A) KF-26G (26369) AaC-N2 (A) | 内机主板、显示板通用 |
| | | D5383H(R) 显板 | 305651911 | KF-32G (32369) AaC-N2 (A) KF-35G (35369) AaC-N2 (A) | |
| 7 | 幸福源 | M538F3 | 30135727 | KFR-23G (23569) AaC-N2 (B) KFR-26G (26569) AaC-N2 (B) | 内机主板、显示板通用 |
| | | D5383D 显板 | 30565176 | KFR-32G (32569) AaC-N2 (B) KFR-35G (35569) AaC-N2 (B) | |
| | | M538F1 | 30135728 | KF-23G (23369) AaC-N2 (B) KF-26G (26369) AaC-N2 (B) | 内机主板、显示板通用 |
| | | D5383D 显板 | 30565176 | KF-32G (32369) AaC-N2 (B) KF-35G (35369) AaC-N2 (B) | |
| 8 | 幸福湾 | M538F3 | 30135727 | KFR-23G (23569) AaC-N2 (C) KFR-26G (26569) AaC-N2 (C) | 内机主板、显示板通用 |
| | | D5383H(R) 显板 | 305651911 | KFR-32G (32569) AaC-N2 (C) KFR-35G (35569) AaC-N2 (C) | |
| | | M538F1 | 30135728 | KF-23G (23369) AaC-N2 (C) KF-26G (26369) AaC-N2 (C) | 内机主板、显示板通用 |
| | | D5383H(R) 显板 | 305651911 | KF-32G (32369) AaC-N2 (C) KF-35G (35369) AaC-N2 (C) | |
| 9 | 风调雨顺 | M518F3(MI1) | 300355624 | KFR-23G (23556) K1C-N2 (A) KFR-26G (26556) K1C-N2 (A) | 内机主板、显示板通用 |
| | | D518K 显板 | 30565026 | KFR-32G (32556) K1C-N2 (A) KFR-35G (35556) K1C-N2 (A) | |
| | | M518F1 | 30035561 | KF-23G (23356) K1C-N2 (A) KF-26G (26356) K1C-N2 (A) | 内机主板、显示板通用 |
| | | D518K 显板 | 30565026 | KF-32G (32356) K1C-N2 (A) KF-35G (35356) K1C-N2 (A) | |
| | | M518F3(MI1) | 300355614 | KF-32G (32356) K1C-N2 (A) KF-35G (35356) K1C-N2 (A) | 内机主板、显示板通用 |
| | | D5253D 显板 | 30565073 | KF-32G (32356) K1C-N2 (B) KF-35G (35356) K1C-N2 (B) | |
| 10 | 美满如意 | M518F3(MI1) | 300355624 | KFR-23G (23556) K1C-N2 (B) KFR-26G (26556) K1C-N2 (B) | 内机主板通用 |
| | | D518K 显示 | 30565026 | KFR-32G (32556) K1C-N2 (B) KFR-35G (35556) K1C-N2 (B) | |
| | | D5253D 显板 | 30565073 | KFR-32G (32556) K1C-N2 (B) KFR-35G (35556) K1C-N2 (B) | 内机主板通用 |
| | | M518F1 | 30035561 | KF-23G (23356) K1C-N2 (B) KF-26G (26356) K1C-N2 (B) | |
| | | D518K 显板 | 30565026 | KF-23G (23356) K1C-N2 (B) KF-26G (26356) K1C-N2 (B) | 内机主板通用 |
| | | D5253D 显板 | 30565073 | KF-32G (32356) K1C-N2 (B) KF-35G (35356) K1C-N2 (B) | |
| 11 | 岁岁平安 | M518F3(MI1) | 300355624 | KFR-23G (23556) K1C-N2 (C) KFR-26G (26556) K1C-N2 (C) | 内机主板、显示板通用 |
| | | D518K 显板 | 30565026 | KFR-32G (32556) K1C-N2 (C) KFR-35G (35556) K1C-N2 (C) | |
| | | M518F1 | 30035561 | KF-23G (23356) K1C-N2 (C) KF-26G (26356) K1C-N2 (C) | 内机主板、显示板通用 |
| | | D518K 显板 | 30565026 | KF-32G (32356) K1C-N2 (C) KF-35G (35356) K1C-N2 (C) | |

◆ 续上表(2)

| 序号 | 产品系列 | 控制器型号 | 物料编码 | 适用机型 | 备注 |
|----|------|---------------|---------------------|--|--------------|
| 12 | 玉雅春 | M518F3(MI1) | 300355624 | KFR-24G(24555)A1-N1 | 32机主板与27机通用。 |
| | | D5183W 显板 | 30565050 | KFR-27G(27555)A1-N1 | |
| | | D518V 显板 | 30565051 | KFR-32G(32555)A1-N1 | |
| | | M518F3(MI1N1) | 3003556210(1、2、3、4) | KFR-35G(35555)A1-N1 | 显板同32机 |
| | | M518F1X | 30135370 | KF-24G(24355)A1-N1 KF-27G(27355)A1-N1 | 主板、显示板通用 |
| | | D5183Z 显板 | 30565056 | | |
| | | M518F1(MI1) | 300355614 | KF-32G(32355)A1-N1 KF-35G(35355)A1-N1 | 主板、显示板通用 |
| | | D518V 显板 | 30565051 | | |
| 13 | U 酷 | M536F3B | 301356051 | KFR-23G(23561)Aa-2 KFR-26G(26561)Aa-2 KFR-32G(32561)Aa-2 KFR-35G(35561)Aa-2 | 主板、显示板通用 |
| | | D5363(W) 显板 | 3056509411 | | |
| | | M536F1B | 301356041 | KF-23G(23361)Aa-2 KF-26G(26361)Aa-2 | 主板、显示板通用 |
| | | D5363(W) 显板 | 3056509411 | KF-32G(32361)Aa-2 KF-35G(35361)Aa-2 | |
| 14 | U 铂 | M536F3A | 301355931 | KFR-24G(24561)Ba-1 KFR-27G(27561)Ba-1 KFR-32G(32561)Ba-1 KFR-35G(35561)Ba-1 | 主板、显示板通用 |
| | | D5363(W) 显板 | 30565097 | | |
| | | M536F1A | 301355921 | KF-24G(24361)Ba-1 KF-27G(27361)Ba-1 | 主板、显示板通用 |
| | | D5363A(W) 显板 | 30565097 | KF-32G(32361)Ba-1 KF-35G(35361)Ba-1 | |
| 15 | U 雅 | M536F3B | 301356051 | KFR-23G(23561)Ca-2 KFR-26G(26561)Ca-2 KFR-32G(32561)Ca-2 KFR-35G(35561)Ca-2 | 主板、显示板通用 |
| | | D5363(W) 显板 | 305651141 | | |
| | | M536F1B | 301356041 | KF-23G(23361)Ca-2 KF-26G(26361)Ca-2 | 主板、显示板通用 |
| | | D5363(W) 显板 | 305651141 | KF-32G(32361)Ca-2 KF-35G(35361)Ca-2 | |
| 16 | 凯迪斯 | M304F3U | 30133144 | KFR-50L/(50568)Db-2 | |
| | | D315F3 显板 | 30563251 | | |
| | | M302F3H | 30133204 | KFR-72L/(72568)Db-2 | |
| | | D315F3A 显板 | 30563252 | | |
| | | M302F1H | 30133203 | KF-72L/(72368)Db-2 | |
| | | D315F1A 显板 | 30563250 | | |

◆ 续上表(3)

| 序号 | 产品系列 | 控制器型号 | 物料编码 | 适用机型 | 备注 |
|----|------|-----------------------|-------------|--|-----------------|
| 17 | 悦风 | M518F3(MI1) | 300355624 | KFR-23G(23556)Ga-2 KFR-26G(26556)Ga-2 KFR-32G(32556)Ga-2 KFR-35G(35556)Ga-2 | 主板、显示板 通用 |
| | | D5183B(显板) | 30565012 | | |
| | | M518F1(NEC) | 300355611 | KF-23G(23356)Ga-2 KF-26G(26356)Ga-2 KF-32G(32356)Ga-2 KF-35G(35356)Ga-2 | 主板、显示板 通用 |
| | | D5183B(显板) | 30565012 | | |
| 18 | 春之恋 | M518F3 金属PTC | 30035562 | KFR-23G(23556)J1-N3 KFR-26G(26556)J1-N3 | 主板、显示板 通用 |
| | | M518F3(MI1) 陶瓷PTC | 300355624 | KFR-23G(23556)J1-N3 KFR-26G(26556)J1-N3 KFR-32G(32556)J1-N3 KFR-35G(35556)J1-N3 | |
| | | D5183X(显板) | 30565054 | | |
| | | M518F1(或NEC) | 30035561(1) | KF-23G(23356)J1-N3 KF-26G(26356)J1-N3 KF-32G(32356)J1-N3 KF-35G(35356)J1-N3 | 主板、显示板 通用 |
| | | D5183X(显板) | 30565054 | | |
| 19 | 夏之恋 | M518F3 金属PTC | 30035562 | KFR-23G(23556)J2-N3 KFR-26G(26556)J2-N3 | 主板、显示板 通用 |
| | | M518F3(MI1) 陶瓷PTC | 300355624 | KFR-23G(23556)J2-N3 KFR-26G(26556)J2-N3 KFR-32G(32556)J2-N3 KFR-35G(35556)J2-N3 | |
| | | D5183K(显板) | 30565030 | | |
| | | M518F1(或NEC) | 30035561(1) | KF-23G(23356)J2-N3 KF-26G(26356)J2-N3 KF-32G(32356)J2-N3 KF-35G(35356)J2-N3 | 主板、显示板 通用 |
| | | D5183K(显板) | 30565030 | | |
| 20 | 吉祥如意 | M518F3(或NEC) 金属PTC | 30035562(1) | KFR-23G(23556)A4C-N3 KFR-26G(26556)A4C-N3 | 显板与陶瓷 PTC通用。 |
| | | M518F3N 金属PTC | 30135306 | KFR-32G(32556)A4C-N3 KFR-35G(35556)A4C-N3 | |
| | | M518F3(MI1) 陶瓷PTC | 300355624 | KFR-23G(23556)A4C-N3 KFR-26G(26556)A4C-N3 KFR-32G(32556)A4C-N3 KFR-35G(35556)A4C-N3 | 主板、显示板 通用 |
| | | D5183N(显板) | 30565037 | | |
| | | M518F3(或NEC) | 30035562(1) | KF-23G(23356)A4C-N3 KF-26G(26356)A4C-N3 KF-32G(32356)A4C-N3 KF-35G(35356)A4C-N3 | 主板、显示板 通用 |
| | | D5183N(显板) | 30565037 | | |
| 21 | 如意岛 | M504F3(NEC1) | 301350845 | KFR-23G(2358)S2C-N3 KFR-26G(2658)S2C-N3 | 主板、显示板 通用 |
| | | JB9523A(显板) | 30549005 | | |
| | | M505F3(NEC1) | 301350865 | KFR-32G(3258)S2C-N3 KFR-35G(3558)S2C-N3 | 主板、显示板 通用 |
| | | MBA523(显板) | 30540013 | | |

◆ 续上表(4)

| 序号 | 产品系列 | 控制器型号 | 物料编码 | 适用机型 | 备注 |
|----|------|---------------------|------------------|--|----------|
| | 续上 | M504F1 (NEC1) | 301350835 | KF-26G (2638) S2C-N3 | 显板与冷暖机通用 |
| | | M505F1 (NEC1) | 301350854 | KF-32G (3238) S2C-N3 | 主板、显示板通用 |
| | | MBA523 (显板) | 30540013 | KF-35G (3538) S2C-N3 | |
| 22 | 鸿运风 | M518F3N 金属 PTC | 30135306 | KFR-32G (32556) D4C-N3 KFR-35G (35556) D4C-N3 | 主板、显示板通用 |
| | | MBF523B (显板) | 30540016 | | |
| | | M518F3 (MI1) 陶瓷 PTC | 300355624 | KFR-32G (32556) D4C-N3 KFR-35G (35556) D4C-N3 | 主板、显示板通用 |
| | | D5253B (显板) | 30565064 | | |
| | | M518F1 (NEC) | 300355611 | KF-32G (32356) D4C-N3 KF-35G (35356) D4C-N3 | 主板、显示板通用 |
| | | D5253B (显板) | 30565064 | | |
| 23 | 精巧 | M502F3 | 30135039 | KFR-46G (46513) B-N2 KFR-50G (50513) B-N2 | 显示板通用 |
| | | D5003C (显板) | 30565002 | | |
| | | M502F1 | 30135038 | KF-46G (46313) B-N2 KF-50G (50313) B-N2 | |
| | | M508F3 | 30135134 | | |
| | | W5102CJ (外板) | 30135198 | KFR-72W/KGB | |
| | | M508F1 | 30135133 | KF-72G (72313) B-N2 | |
| | | W5101CJ (外板) | 30135197 | KF-72W/KGB | |
| 24 | 风云 | M510F3E | 30135254 | KFR-72G (72526) -N2 | 显示板通用 |
| | | 接收板 JD | 30042029 | | |
| | | W5102J (外板) | 30135142 | KFR-72W/KA | |
| | | M510F1E | 30135253 | KF-72G (72326) -N2 | |
| | | W5101J (外板) | 30135141 | KF-72W/KA | |
| 25 | 节能王子 | M527F3 | 30135365 (1、2、3) | KFR-23G (23556) G1-N1 KFR-26G (26556) G1-N1 KFR-32G (32556) G1-N1 KFR-35G (35556) G1-N1 | 主板、显示板通用 |
| | | D5183 (显板) | 30565007 | | |

◆ 续上表(5)

| 序号 | 产品系列 | 控制器型号 | 物料编码 | 适用机型 | 备注 |
|----|------|-----------------|-----------------|--|----------|
| | 续上 | M527F1 | 30135361(1、2、3) | KF-23G(23356)G1-N1 KF-26G(26356)G1-N1 KF-32G(32356)G1-N1 KF-35G(35356)G1-N1 | 主板、显示板通用 |
| | | D5183(显板) | 30565007 | | |
| 26 | 冷静王 | M518F3 陶瓷PTC | 300355624 | KFR-23G(23556)G1-N2 KFR-26G(26556)G1-N2 KFR-32G(32556)G1-N2 KFR-35G(35556)G1-N2 | 显示板通用 |
| | | D5183(显板) | 30565007 | | |
| | | M518F1(或NEC) | 30035561(1) | KF-23G(23356)G1-N2 KF-26G(26356)G1-N2 KF-32G(32356)G1-N2 KF-35G(35356)G1-N2 | |
| 27 | 睡梦宝 | M503F3 | 30135037 | KFR-23G(23538)-N2 KFR-26G(26538)-N2 | 显示板通用 |
| | | D9RF33(显板) | 30549009 | | |
| | | M503F3-A | 30135035 | KFR-32G(32538)-N2 KFR-35G(35538)-N2 | |
| | | M503F1 | 30135036 | KF-23G(23338)-N2 KF-26G(26338)-N2 | |
| | | M503F1-A | 30135034 | KF-32G(32338)-N2 KF-35G(35338)-N2 | |
| | | M503F3L | 30135480 | KFR-23G(23538)Aa-2 KFR-26G(26538)Aa-2 KFR-32G(32538)Aa-2 KFR-35G(35538)Aa-2 | |
| | | M503F1 | 30135036 | KF-23G(23338)Aa-2 KF-26G(26338)Aa-2 | |
| | | M503F1-A | 30135034 | KF-32G(32338)Aa-2 KF-35G(35338)Aa-2 | |
| 28 | 睡梦康 | M503F3B | 30055078 | KFR-23G(23542)-N4 KFR-26G(26542)-N4 | 显示板通用 |
| | | D5033(显板) | 30565003 | | |
| | | M503F3BA | 30035282 | KFR-32G(32542)-N4 KFR-35G(35542)-N4 | |
| | | M503F3C | 30035560 | KFR-50G(50542)-N4 | |
| | | M503F1B | 30055079 | KF-23G(23342)-N4 KF-26G(26342)-N4 | |
| | | M503F1BA | 30035283 | KF-32G(32342)-N4 KF-35G(35342)-N4 | |
| 29 | 睡美人 | M503F3A | 30055044 | KF(R)-26G(265/341)-N1 KF(R)-32G(325/341)-N1 KF(R)-35G(355/341)-N1 | 显示板通用 |
| | | M503F1A(单冷) | 30055043 | | |
| | | D8043(显板) | 30561003 | | |

◆ 续上表(6)

| 序号 | 产品系列 | 控制器型号 | 物料编码 | 适用机型 | 备注 |
|----|------|----------------|-----------|--|----|
| 30 | Q 派 | M538F3 主板 | 30135727 | KFR-23G(23570)Ca-2 KFR-26G(26570)Ca-2 KFR-32G(32570)Ca-2 KFR-35G(35570)Ca-2 | |
| | | D5383E 显板 | 30565178 | | |
| | | M538F1 主板 | 30135728 | KF-23G(23370)Ca-2 KF-26G(26370)Ca-2 KF-32G(32370)Ca-2 KF-35G(35370)Ca-2 | |
| | | D5383E 显板 | 30565178 | | |
| | | M551F3 主板 | 30135854 | | |
| | | D5383EA 显板 | 30565230 | KFR-50G(50570)Ca-2 | |
| 31 | 好丰景 | M518F3(M11) 主板 | 300355624 | KFR-23G(23556)Da-3 KFR-26G(26556)Da-3 KFR-32G(32556)Da-3 KFR-35G(35556)Da-3 | |
| | | D5183Z 显板 | 30565056 | | |
| | | M518F1(M11) 主板 | 300355614 | KF-23G(23356)Da-3 KF-26G(26356)Da-3 KF-32G(32356)Da-3 KF-35G(35356)Da-3 | |
| | | D5183Z 显板 | 30565056 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

四、定频立柜式

| 序号 | 产品系列 | 控制器型号 | 物料编码 | 适用机型 | 备注 |
|----|------|-------------|----------|--------------------|------|
| 1 | T 迪 | M316F3G | 30133243 | KFR-50L(50569)Ba-3 | |
| | | D850F3 显板 | 30568152 | | |
| | | M316F1G | 30133242 | KF-50L(50369)Ba-3 | |
| | | D316F1G 显板 | 30563297 | | |
| | | M316F3H | 30133245 | KFR-72L(72569)Ba-3 | |
| | | D316F3G 显板 | 30563293 | | |
| | | M316F1H | 30133244 | KF-72L(72369)Ba-3 | |
| | | D316F1G 显板 | 30563297 | | |
| 2 | T 派 | M316F3 | 30133229 | KFR-50L(50569)Aa-3 | |
| | | D316F3 显板 | 30563291 | | |
| | | M316F1 | 30133228 | KF-50L(50369)Aa-3 | |
| | | D316F1 显板 | 30563295 | | |
| | | M316F3A | 30133231 | KFR-72L(72569)Aa-3 | |
| | | D316F3 显板 | 30563291 | | |
| | | M316F1A | 30133230 | KF-72L(72369)Aa-3 | |
| | | D316F1 显板 | 30563295 | | |
| 3 | 王者至尊 | M301F1N | 30133113 | KFR-50L(50533)Ab-2 | 冷暖通用 |
| | | D301F13B 显示 | 30543118 | KF-50L(50333)Ab-2 | |
| | | M301F3M | 30133112 | KFR-72L(72533)Ab-2 | |
| | | D301F33B 显板 | 30543119 | | |
| | | M301F1M | 30133111 | KF-72L(72333)Ab-2 | |
| | | D301F13B 显示 | 30543118 | | |
| 4 | i 酷 | M314F3A | 30133185 | KFR-72L(72561)Ab-2 | 显板通用 |
| | | M314F3 | 30133183 | KFR-50L(50561)Ab-2 | |
| | | D314F3 | 30563242 | | |
| 5 | i 铂 | M314F3A | 30133185 | KFR-72L(72561)Bb-2 | 显板通用 |
| | | M314F3 | 30133183 | KFR-50L(50561)Bb-2 | |
| | | D314F3 | 30563242 | | |

◆ 续上表(1)

| 序号 | 产品系列 | 控制器型号 | 物料编码 | 适用机型 | 备注 |
|----|------|--------------|----------|--|----------|
| 6 | 风和 | M302F3 | 30033041 | KFR-50L(50568L)D2-HN1 | |
| | | D309F33显板 | 30563180 | | |
| | | M302F3E | 30133156 | KFR-72L(72568L1)D2-HN1 | |
| | | D309F33B显板 | 30563232 | | |
| | | M302F1 | 30033040 | KF-50L(50368L)D2-HN1 | |
| | | D309F13显板 | 30563178 | | |
| | | M302F1A | 30033043 | KF-72L(72368L1)D2-HN1 | |
| | | D309F13A显板 | 30563179 | | |
| 7 | 悦风 | M3ZF3A | 30033106 | KFR-50L(50566)Aa-2 | |
| | | D3ZF33(N1)显板 | 30563266 | | |
| | | M3ZF1 | 30033047 | KF-50L(50366)Aa-2 | |
| | | D3ZF13(N1)显板 | 30563265 | | |
| 8 | 鸿运满堂 | M3ZF3A | 30033106 | KFR-50L(50520L)A2C-N3 | |
| | | D3ZF33(显板) | 30543117 | | |
| | | M3ZF1 | 30033047 | KF-50L(50320L)A2C-N3 | |
| | | D3ZF13(显板) | 30543115 | | |
| 9 | 五彩祥云 | M3ZF3A | 30033106 | KFR-46L(46511L)C-N3 KFR-50L(50511L)C-N3 | 主板、显示板通用 |
| | | JA3533G(显板) | 30563159 | | |
| | | 4G53C | 30034208 | KFR-60L(60511L)C-N3 | |
| | | JA3533H(显板) | 30563159 | | |
| | | M3ZF1 | 30033047 | KF-46L(46311L)C-N3 KF-50L(50311L)C-N3 | 主板、显示板通用 |
| | | JA3513G(显板) | 30563158 | | |
| | | 4G51 | 30034206 | KF-60L(60311L)C-N3 | |
| | | JA3513H(显板) | 30563160 | | |

◆ 续上表(2)

| 序号 | 产品系列 | 控制器型号 | 物料编码 | 适用机型 | 备注 |
|--------------|----------|--------------|----------|---|----------|
| 10 | 风和日丽 | M3ZF3A | 30033106 | KFR-46L(4657L)C-N3 KFR-50L(5057L)C-N3 | 主板、显示板通用 |
| | | 3953F(显板) | 30563167 | | |
| | | M3ZF1 | 30033047 | KF-46L(4637L)C-N3 KF-50L(5037L)C-N3 | 主板、显示板通用 |
| | | 3951F(显板) | 30563166 | | |
| 11 | 蓝海湾 | 3Z53H | 30033056 | KFR-46L(46553L)A1-N3 KFR-50L(50553L)A1-N3 | 主板、显示板通用 |
| | | 3Z53GA(显板) | 30543986 | | |
| | | J3Z531G | 30133008 | KFR-60L(60553L)A1-N3 KFR-72L(72553L1)A1-N3 | 主板、显示板通用 |
| | | J3Z531J(显板) | 30563038 | | |
| | | J3Z531F | 30133006 | KFR-72L(72553L)A1-N3 | 显示板同单相机 |
| | | 3Z51H | 30033055 | KF-46L(46553L)A1-N3 KF-50L(50353L)A1-N3 | 主板、显示板通用 |
| | | 3Z51GA(显板) | 30543985 | | |
| | | J3Z511G | 30133007 | KF-60L(60353L)A1-N3 KF-72L(72353L1)A1-N3 | 主板、显示板通用 |
| | | J3Z511J(显板) | 30563037 | | |
| | | J3Z511F | 30133005 | KF-72L(72353L)A1-N3 | 显示板同单相机 |
| 12 | 蓝天使 | J3Z531N | 30134124 | KFR-46L(46553L)B1-N3 KFR-50L(50553L)B1-N3 | 主板、显示板通用 |
| | | J3Z531M(显板) | 30563040 | | |
| | | 3Z53NA | 30134125 | KFR-60L(60553L)B1-N3 KFR-72L(72553L1)B1-N3 | 主板、显示板通用 |
| | | J3Z531DC(显板) | 30563042 | | |
| | | J3Z53MA | 30134126 | KFR-72L(72553L)B1-N3 | 显示板同单相机 |
| | | J3Z511N | 30134122 | KF-46L(46353L)B1-N3 KF-50L(50353L)B1-N3 | 主板、显示板通用 |
| | | J3Z511M(显板) | 30563039 | | |
| | | 3Z51LA | 30134124 | KF-60L(60353L)B1-N3 KF-72L(72353L1)B1-N3 | 主板、显示板通用 |
| J3Z511DC(显板) | 30563044 | | | | |

◆ 续上表(3)

| 序号 | 产品系列 | 控制器型号 | 物料编码 | 适用机型 | 备注 |
|-------------|----------|--------------|----------|---|----------|
| 续上 | | J3Z51MA | 30134127 | KF-72L (72353L) B1-N3 | 显示板同单相机 |
| | | J3Z531N | 30134123 | KFR-50L (50568L) B1-N2 | 主板、显示板通用 |
| | | J3Z531M(显板) | 30563040 | | |
| | | 3Z53NA | 30134125 | KFR-72L (72568L1) B1-N2 | 主板、显示板通用 |
| | | J3Z531DC(显板) | 30563042 | | |
| | | M304F3L | 30134141 | KFR-72L (72568L1) B1-HN2 | 主板、显示板通用 |
| | | D304F3A(显板) | 30563055 | | |
| | | J3Z51MA | 30134127 | KFR-72L (72568L) B1-N2 | 主板、显示板通用 |
| | | J3Z51DC(显板) | 30563044 | | |
| | | M304F3M | 30134142 | KFR-72L (72568L) B1-HN2 | 主板、显示板通用 |
| | | D304F3A(显板) | 30563055 | | |
| | | 13 | 蓝精灵 | M3ZF3A | 30033106 |
| D3ZF33(显板) | 30543117 | | | KFR-50L (50553L) C1-N3 | |
| 4G53C | 30034208 | | | KFR-60L (60553L) C1-N3 | 主板、显示板通用 |
| D3ZF33A(显板) | 30543122 | | | KFR-72L (72553L1) C1-N3 | |
| 4G53B | 30034026 | | | KFR-72L (72553L) C1-N3 | 显示板同单相机 |
| M3ZF1 | 30033047 | | | KF-46L (46353L) C1-N3 | 主板、显示板通用 |
| D3ZF13(显板) | 30543115 | | | KF-50L (50353L) C1-N3 | |
| 4G51 | 30034206 | | | KF-60L (60353L) C1-N3 | 主板、显示板通用 |
| D3ZF13A(显板) | 30543121 | | | KF-72L (72353L1) C1-N3 KF-72L (72353L) C1-N3 | |
| 14 | 王者风范 | M302F3 | 30033041 | KFR-50L (50539L) A-N2 | |
| | | D309F33(显板) | 30563180 | | |
| | | M302F3A | 30033044 | KFR-72L (72539L1) A-N2 | |
| | | D309F33A(显板) | 30563181 | | |

◆ 续上表(4)

| 序号 | 产品系列 | 控制器型号 | 物料编码 | 适用机型 | 备注 | |
|----|------|--------------|----------|--|----------|-------|
| | 续上 | M302F1 | 30033040 | KF-50L (50339L) A-N2 | | |
| | | D309F13(显板) | 30563178 | | | |
| | | M302F1A | 30033043 | KF-72L (72339L1) A-N2 | | |
| | | D309F13A(显板) | 30563179 | | | |
| 15 | 王者风尚 | M310F3G | 30133129 | KFR-50L (50560) Aa-1 | | |
| | | M310F1G | 30133128 | KF-50L (50360) Aa-1 | | |
| | | M310F3H | 30133131 | KFR-72L (72560) Aa-1 | | |
| | | M310F1H | 30133130 | KF-72L (72360) Aa-1 | | |
| | | D310F33(显板) | 30563188 | KFR-50L (50560) Aa-1 KFR-72L (72560) Aa-1 | | |
| | | D310F13(显板) | 30563187 | KF-50L (50360) Aa-1 KF-72L (72360) Aa-1 | | |
| | | M310F3 | 30133089 | KFR-50LW/E (50552L) A1-N2 | | 显示板通用 |
| | | M310F3A | 30133091 | KFR-72LW/E1 (72552L1) A1-N2 | | |
| | | D310F33(显板) | 30563188 | | | |
| | | M310F1 | 30133088 | KF-50LW/E (50352L) A1-N2 | | |
| | | M310F1A | 30133090 | KF-72LW/E1 (72352L1) A1-N2 | | 显示板通用 |
| | | D310F13(显板) | 30563187 | | | |
| 16 | 王者独尊 | M52535B | 30135330 | KFR-72L (72588L1) D1-N1 | | |
| | | D305F3(显板) | 30563130 | | | |
| | | M305F3B | 30133106 | KFR-50L (50588L) D1-N1 | | |
| 17 | 花开富贵 | M304F3P | 30133022 | KFR-46L (46568L) D3-N3 KFR-50L (50568L) D3-N5、N3 | 主板、显示板通用 | |
| | | D304F3X(显板) | 30563121 | | | |
| | | M304F3K | 30134140 | KFR-46L (46568L) D3-HN3 KFR-50L (50568L) D3-HN5、HN3 | 主板、显示板通用 | |
| | | D304F3W(显板) | 30563120 | | | |

◆ 续上表(5)

| 序号 | 产品系列 | 控制器型号 | 物料编码 | 适用机型 | 备注 |
|-------------|----------|-------------|----------|--|----------|
| 18 | 百年好合 | M304F3Q | 30133023 | KFR-72L(72568L1)D3-N5、N3 | 显示板通用 |
| | | M304F3R | 30133024 | KFR-72L(72568L)D3-N5、N3 | |
| | | D304F3Z(显板) | 30563125 | | |
| | | M304F3L | 30134141 | KFR-72L(72568L1)D3-HN5、HN3 | 显示板通用 |
| | | M304F3M | 30134142 | KFR-72L(72568L)D3-HN5、HN3 | |
| | | D304F3Y(显板) | 30563124 | | |
| | | M304F1P | 30133018 | KF-46L(46368L)D3-N3 KF-50L(50368L)D3-N5、N3 | 主板、显示板通用 |
| | | D304F1X(显板) | 30563119 | | |
| | | M304F1K | 30134136 | KF-46L(46368L)D3-HN3 KF-50L(50368L)D3-HN5、HN3 | 主板、显示板通用 |
| | | D304F1W(显板) | 30563118 | | |
| | | M304F1Q | 30133019 | KF-72L(72368L1)D3-N5、N3 | 显示板通用 |
| | | M304F1R | 30133020 | KF-72L(72368L)D3-N5、N3 | |
| | | D304F1Z(显板) | 30563123 | | |
| | | M304F1L | 30134137 | KF-72L(72368L1)D3-HN5、HN3 | 显示板通用 |
| | | M304F1M | 30134138 | KF-72L(72368L)D3-HN5、HN3 | |
| D304F1Y(显板) | 30563122 | | | | |
| 18 | 百年好合 | M304F3P | 30133022 | KFR-46L(46568L)D2-N3 | 主板、显示板通用 |
| | | D304F3T(显板) | 30563113 | KFR-50L(50568L)D2-N5、N3 | |
| | | M304F3K | 30134140 | KFR-46L(46568L)D2-HN3 | 主板、显示板通用 |
| | | D304F3S(显板) | 30563112 | KFR-50L(50568L)D2-HN5、HN3 | |
| | | M304F3Q | 30133023 | KFR-72L(72568L1)D2-N5、N3 | 显示板通用 |
| | | M304F3R | 30133024 | KFR-72L(72568L)D2-N5、N3 | |
| | | D304F3V(显板) | 30563117 | | |

◆ 续上表(6)

| 序号 | 产品系列 | 控制器型号 | 物料编码 | 适用机型 | 备注 |
|-------------|----------|-------------|----------|----------------------------|----------|
| 19 | 逸轩风 | M304F3L | 30134141 | KFR-72L(72568L1)D2-HN5、HN3 | |
| | | M304F3M | 30134142 | KFR-72L(72568L)D2-HN5、HN3 | |
| | | D304F3U(显板) | 30563116 | | |
| | | M304F1P | 30133018 | KF-46L(46368L)D2-N3 | 主板、显示板通用 |
| | | D304F1T(显板) | 30563111 | KF-50L(50368L)D2-N5、N3 | |
| | | M304F1K | 30134136 | KF-46L(46368L)D2-HN3 | 主板、显示板通用 |
| | | D304F1S(显板) | 30563110 | KF-50L(50368L)D2-HN5、HN3 | |
| | | M304F1Q | 30133019 | KF-72L(72368L1)D2-N5、N3 | |
| | | M304F1R | 30133020 | KF-72L(72368L)D2-N5、N3 | 显示板通用 |
| | | D304F1V(显板) | 30563115 | | |
| | | M304F1L | 30134137 | KF-72L(72368L1)D2-HN5、HN3 | 显示板通用 |
| | | M304F1M | 30134138 | KF-72L(72368L)D2-HN5、HN3 | |
| | | D304F1U(显板) | 30563114 | | |
| 19 | 逸轩风 | M304F3P | 30133022 | KFR-46L(46568L)C1-N5、N3 | 主板、显示板通用 |
| | | D304F3K(显板) | 30563088 | KFR-50L(50568L)C1-N5、N3 | |
| | | M304F3Q | 30133023 | KFR-72L(72568L1)C1-N5、N3 | 显板同三相机 |
| | | M304F3R | 30133024 | KFR-72L(72568L)C1-N5、N3 | |
| | | D304F3L(显板) | 30563089 | | |
| | | M304F3K | 30134140 | KFR-46L(46568L)C1-HN5、HN3 | 主板、显示板通用 |
| | | D304F3C(显板) | 30563060 | KFR-50L(50568L)C1-HN5、HN3 | |
| | | M304F3L | 30134141 | KFR-72L(72568L1)C1-HN5、HN3 | 显示板通用 |
| | | M304F3M | 30134142 | KFR-72L(72568L)C1-HN5、HN3 | |
| D304F3D(显板) | 30563061 | | | | |

◆ 续上表(7)

| 序号 | 产品系列 | 控制器型号 | 物料编码 | 适用机型 | 备注 |
|----|------|------------------|-----------|---------------------------|----------|
| | 续上 | M304F1P | 30133018 | KF-46L(46368L)C1-N5、N3 | 主板、显示板通用 |
| | | D304FIK(显板) | 30563085 | KF-50L(50368L)C1-N5、N3 | |
| | | M304F1Q | 30133019 | KF-72L(72368L1)C1-N5、N3 | 显示板通用 |
| | | M304F1R | 30133020 | KF-72L(72368L)C1-N5、N3 | |
| | | D304FIL(显板) | 30563086 | | |
| | | M304F1K | 30134136 | KF-46L(46368L)C1-HN5、HN3 | 显示板通用 |
| | | D304FIC(显板) | 30563057 | KF-50L(50368L)C1-HN5、HN3 | |
| | | M304F1L | 30134137 | KF-72L(72368L1)C1-HN5、HN3 | 显示板通用 |
| | | M304F1M | 30134138 | KF-72L(72368L)C1-HN5、HN3 | |
| | | D304FID(显板) | 30563058 | | |
| 20 | 御景风 | M306F3(MI2) | 301330412 | KFR-50L(50568L)C1-N1 | 显示板通用 |
| | | M306F3A(MI2) | 301330422 | KFR-72L(72568L1)C1-N1 | |
| | | M306F1(MI2) | 301330352 | KF-50L(50368L)C1-N1 | |
| | | M306F1A(MI2) | 301330362 | KF-72L(72368L1)C1-N1 | |
| | | D306F3D(显板) | 30563109 | | |
| 21 | 好丰景 | M3ZF3B 主板 | 30133206 | KFR-46L(46520)Aa-3 | |
| | | D3ZF3H 显板 | 30563254 | KFR-50L(50520)Aa-3 | |
| | | M3ZF1B 主板 | 30133207 | KF-46L(46320)Aa-3 | |
| | | D3ZF1H 显板 | 30563255 | KF-50L(50320)Aa-3 | |
| | | 4G53G 主板 | 30134152 | KFR-72L(72520)Aa-3 | 显示板通用 |
| | | D3ZF33A(MOTO) 显板 | 305431222 | | |
| | | 4G53E 主板 | 30134150 | KFR-72L(72520S)Aa-3 | 显示板通用 |
| | | 4G51G 主板 | 30134151 | KFR-72L(72320)Aa-3 | |
| | | D3ZF13A(MOTO) 显板 | 305431212 | | |
| | | JA3513C 主板 | 30133210 | KFR-72L(72320S)Aa-3 | |

五、天井式

| 序号 | 产品系列 | 控制器型号 | 物料编码 | 适用机型 | 备注 |
|----|------|----------|----------|--|-----------------|
| 1 | 好学风 | M60F35 | 30136018 | KFR-120D(1251S)Aa-3 | 显示板通用 |
| | | M60F15 | 30136019 | KF-120D(1231S)Aa-3 | |
| | | D605(显板) | 30566012 | | |
| 2 | 隐风 | Z4735A | 30224707 | KFR-26P/E-2 KFR-35P/E-2 KFR-50P/E-2 | 显示板通用 (单面出风) |
| | | Z4A05 | 30294017 | | |
| 3 | — | 6053LD | 30036040 | KFR-50T(5051T)C-N3、N2 | |
| | | Z71351H | 30227028 | KFR-72T(7256T1)-N2 KFR-72T(7256T)-N2 KFR-120T(1256T)-N2 | |
| | | W603L | 30036072 | KFR-50W/tEDA KFR-72W/tK1E KFR-72W/tKE KFR-120W/tKE | |
| | | Z71351L | 30227117 | KFR-50T(5051T)C-N1 KFR-50T(5051)Aa-2 | |
| | | Z71351M | 30227118 | KFR-72T(7251T1)-N1 KFR-120T(1251T)-N1 KFR-72T(7251)Aa-2 KFR-72T(7251S)Aa-2 KFR-120T(1251S)Aa-2 | |
| | | WZ4E35 | 30224058 | KFR-50W/L02-2 KFR-72W/K06-2 KFR-72W/SK05-2 KFR-120W/SP04-2 | |
| | | WZ4E15 | 30224057 | KF-50W/L02-2 KF-72W/K06-2 KF-120W/SP04-2 | |
| 4 | — | 6051L | 30036033 | KF-50T(5031T)C-N3、N2 | |
| | | Z71151H | 30227027 | KF-72T(7236T1)-N2 KF-72T(7236T)-N2 KF-120T(1236T)-N2 | |
| | | W601L | 30036071 | KF-50W/tEDA KF-72W/tK1E KF-72W/tKE KF-120W/tKE | |
| | | | | | |
| | | | | | |

第十三部分 维修配件厂家代码及厂家简称对应一览表

一、使用说明

厂家代码和厂家简称两者必须全面、正确填写，若有一项不填或填写不规范、不正确，其维修单据将无法录入系统且不予结算，请务必认真查找并填写。

1、查找方法

方法1: 根据配件物料编码或名称在本手册对应页面里查找；

方法2: 根据配件物料编码或名称在《格力空调配件物料编码与厂家代码厂家简称对应一览表》里查找，该资料另行发放。

2、两种查找方法的范围

1) 根据“方法1”在本手册里所查到的仅为常用物料，如在本手册里查不到请根据上面“方法2”查找；

2) 根据“方法2”查到的数据全面，但资料需另行发放。

3、请优先使用“方法1”。

4、将查到的厂家代码和厂家简称填入维修记录凭证表格之相应位置处。

二、查找方法介绍

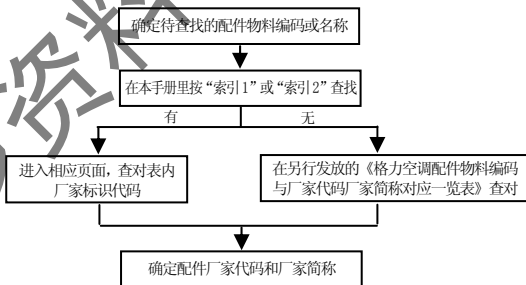
方法1: 根据本手册查找，本手册提供两种查找索引，具体如下：

索引1：按配件物料编码从小到大顺序排列。

索引2：先按配件名称分类，然后在同一类中按配件物料编码从小到大顺序排列。

方法2: 根据另行发放的《格力空调配件物料编码与厂家代码厂家简称对应一览表》电子文档，打开并按“ctrl+f”键输入条件进行查找。

附：查找流程图



三、索引【一】

〔按配件物料编码查找〕

注：以下物料编码按从左到右、从上到下、从小到大顺序排列

| | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 00100005.....112 | 00100018.....112 | 00100040.....112 | 00100041.....112 |
| 00100050.....112 | 00100062.....112 | 00100065.....112 | 00100066.....112 |
| 00100077.....112 | 00100121.....112 | 00100123.....112 | 00100143.....112 |
| 00100156.....112 | 00100238.....112 | 00100297.....112 | 00100329.....112 |
| 00100339.....112 | 00100340.....112 | 00100340.....112 | 00100353.....112 |
| 00100364.....112 | 00100404.....112 | 00100414.....112 | 00100415.....112 |
| 00100416.....112 | 00100418.....112 | 00101059.....112 | 00101170.....112 |
| 00101210.....112 | 00102701.....112 | 00102702.....112 | 00102704.....112 |
| 00103033.....112 | 00103039.....112 | 00103040.....112 | 00103044.....112 |
| 00103046.....112 | 00103070.....112 | 00103070.....112 | 00103763.....112 |
| 00103767.....112 | 00103892.....112 | 00103896.....112 | 00105236.....112 |
| 00108010.....112 | 00108013.....112 | 00108047.....112 | 00108129.....112 |
| 00201107.....112 | 00203301.....112 | 00204103.....112 | 00204104.....112 |
| 00205215.....112 | 04324001.....139 | 04615487.....138 | 05010051.....135 |
| 05010051.....135 | 05010052.....135 | 05010053.....135 | 05010057.....135 |
| 05010058.....135 | 05010058.....135 | 05010059.....135 | 05010059.....135 |
| 05014162.....135 | 05015408.....135 | 05015408.....135 | 05230014.....138 |
| 05230014.....138 | 05230022.....138 | 05230022.....138 | 05230022.....138 |
| 05230025.....138 | 05230026.....138 | 05230026.....138 | 05232044.....138 |
| 06320001.....135 | 06320001.....135 | 06320002.....135 | 06320002.....135 |
| 06320003.....135 | 06320003.....135 | 06320004.....135 | 06320004.....135 |
| 06320005.....135 | 06320006.....135 | 06320007.....135 | 07130102.....139 |
| 07130102.....139 | 07130103.....139 | 07130103.....139 | 07130111.....139 |
| 07130116.....139 | 07130127.....133 | 07130128.....133 | 07130208.....133 |
| 07130208.....133 | 07130209.....133 | 07130209.....133 | 07130210.....133 |
| 07130210.....133 | 07130211.....133 | 07130211.....133 | 07130212.....133 |
| 07130239.....133 | 07130319.....132 | 07130320.....132 | 07130321.....132 |
| 07130322.....132 | 07130323.....132 | 07130331.....132 | 07130339.....132 |
| 07130358.....132 | 07130358.....132 | 07130362.....132 | 07130369.....132 |
| 07130835.....133 | 07133001.....139 | 07133046.....139 | 07133077.....133 |
| 07135006.....139 | 07135068.....133 | 07135071.....132 | 07135149.....132 |
| 07135207.....133 | 07138128.....133 | 07138232.....133 | 07138232.....133 |
| 07138234.....133 | 07138235.....133 | 07138236.....133 | 07180004.....140 |

| | | | |
|------------------|------------------|------------------|--------------------|
| 07180005.....140 | 07180007.....140 | 07189057.....140 | 07189057.....140 |
| 07220030.....139 | 07220030.....139 | 07225001.....139 | 07225010.....139 |
| 07225014.....139 | 07225014.....139 | 07228210.....139 | 07228211.....139 |
| 07228212.....139 | 07228212.....139 | 07228215.....139 | 07228217.....139 |
| 07330001.....132 | 07334284.....132 | 07380010.....140 | 07422202.....139 |
| 07422203.....139 | 10331125.....137 | 10331153.....137 | 10331601.....137 |
| 10333002.....137 | 10333002.....137 | 10333002.....137 | 10333004.....137 |
| 10333005.....137 | 10333412.....137 | 10333413.....137 | 10333413.....137 |
| 10335257.....137 | 10352001.....137 | 10352001.....137 | 10352004.....137 |
| 10352016.....137 | 10352017.....137 | 10352017.....137 | 10352017.....137 |
| 10352018.....137 | 10352019.....137 | 10352021.....137 | 0010376301.....112 |
| 11010001.....141 | 11012201.....141 | 11012203.....141 | 15008810.....137 |
| 15008811.....137 | 15011003.....114 | 15011004.....114 | 15011005.....114 |
| 15011037.....113 | 15011501.....113 | 15012022.....113 | 15012037.....113 |
| 15012037.....114 | 15012038.....114 | 15012038.....114 | 15012038.....113 |
| 15012041.....113 | 15012042.....113 | 15012042.....114 | 15012058.....113 |
| 15012062.....114 | 15012062.....113 | 15012069.....113 | 15012086.....115 |
| 15012093.....113 | 15012108.....113 | 15012108.....113 | 15012115.....113 |
| 15012122.....115 | 15012122.....115 | 15012125.....113 | 15012704.....113 |
| 15012706.....114 | 15013067.....114 | 15013068.....114 | 15013085.....114 |
| 15013085.....114 | 15013159.....114 | 15014803.....115 | 15114071.....115 |
| 15114072.....115 | 15114072.....115 | 15210104.....115 | 15210202.....115 |
| 15210202.....115 | 15210217.....115 | 15211006.....115 | 15212002.....115 |
| 15212105.....115 | 15212108.....115 | 15401103.....137 | 15401112.....137 |
| 15401115.....137 | 15403715.....137 | 30118002.....141 | 30118003.....141 |
| 30118004.....141 | 32000005.....120 | 32000005.....120 | 32000005.....120 |
| 32000005.....121 | 32002055.....120 | 32002055.....120 | 32002056.....120 |
| 32002060.....120 | 32002062.....120 | 32002062.....120 | 32002063.....120 |
| 32002067.....120 | 32002067.....120 | 32002067.....121 | 32002068.....120 |
| 32002068.....120 | 32002071.....120 | 32002709.....120 | 32002709.....121 |
| 32010070.....121 | 32218107.....141 | 32218108.....141 | 33000001.....118 |
| 33000001.....118 | 33000001.....118 | 33000002.....118 | 33000002.....118 |
| 33000006.....118 | 33000006.....118 | 33000007.....118 | 33000010.....118 |
| 33000012.....118 | 33000012.....118 | 33000012.....119 | 33000012.....119 |
| 33000012.....119 | 33000016.....119 | 33000017.....118 | 33000017.....118 |
| 33000017.....119 | 33000017.....119 | 33000018.....118 | 33000018.....119 |
| 33000018.....119 | 33000020.....119 | 33000021.....119 | 33000022.....118 |

| | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 33000022.....119 | 33000039.....118 | 33010002.....118 | 33010002.....119 |
| 33010002.....119 | 33010003.....119 | 33010006.....119 | 33010009.....118 |
| 33010009.....119 | 33010010.....118 | 33010010.....119 | 33010011.....118 |
| 33010012.....119 | 33010015.....119 | 33010020.....119 | 34060008.....122 |
| 34060008.....122 | 35010409.....141 | 35010416.....141 | 35018024.....141 |
| 39000071.....130 | 39000121.....130 | 39000591.....130 | 40010104.....129 |
| 40010105.....129 | 40010106.....129 | 40010107.....129 | 40010108.....129 |
| 40020341.....128 | 40020344.....128 | 40020345.....128 | 40020403.....128 |
| 40020454.....128 | 40020504.....128 | 40020523.....128 | 40020523.....128 |
| 40020569.....128 | 40020776.....128 | 40020779.....128 | 40020781.....128 |
| 40020784.....128 | 40020877.....129 | 40020880.....129 | 40020895.....129 |
| 42010007.....127 | 42010007.....127 | 42010152.....127 | 42010171.....127 |
| 42010175.....127 | 42010175.....127 | 42010177.....127 | 42010178.....127 |
| 42010245.....127 | 42010245.....127 | 42010247.....127 | 42010248.....127 |
| 42010248.....127 | 42010249.....127 | 42010249.....127 | 42030029.....129 |
| 43000052.....140 | 43000053.....140 | 43000056.....140 | 43000057.....140 |
| 43000059.....140 | 43000082.....134 | 43000082.....134 | 43000402.....134 |
| 43000402.....134 | 43000402.....134 | 43000402.....134 | 43000402.....134 |
| 43000402.....134 | 43000403.....134 | 43000403.....134 | 43000403.....134 |
| 43000403.....134 | 43000403.....134 | 43000404.....134 | 43000404.....134 |
| 43000404.....134 | 43000404.....134 | 43000404.....134 | 43000404.....134 |
| 43000405.....134 | 43000405.....134 | 43000405.....134 | 43000405.....134 |
| 43000405.....134 | 43000406.....134 | 43000407.....134 | 43000411.....134 |
| 43110001.....116 | 43110001.....116 | 43110002.....116 | 43110002.....116 |
| 43110008.....116 | 43110008.....116 | 43110012.....116 | 43110013.....116 |
| 43110025.....116 | 43110028.....116 | 43110030.....116 | 43110040.....116 |
| 43110047.....117 | 43110047.....117 | 43110048.....117 | 43110155.....116 |
| 43110157.....116 | 43110158.....116 | 43110215.....117 | 43110231.....117 |
| 43110232.....117 | 43110233.....117 | 43110233.....117 | 43110234.....117 |
| 43110235.....116 | 43110235.....117 | 43110236.....116 | 43110236.....117 |
| 43110236.....117 | 43110237.....116 | 43110237.....117 | 43110239.....116 |
| 43110240.....116 | 43130024.....123 | 43130024.....123 | 43130024.....123 |
| 43130152.....123 | 43130152.....123 | 43130156.....123 | 43130156.....123 |
| 43130157.....123 | 43130157.....123 | 43130158.....123 | 43130158.....123 |
| 43130178.....123 | 43130184.....123 | 43130311.....122 | 43130318.....122 |
| 43130320.....122 | 43130324.....122 | 43130324.....122 | 43132701.....122 |
| 43138220.....122 | 44010213.....124 | 44010214.....124 | 44010223.....124 |

| | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 44010227.....124 | 44010232.....124 | 44010236.....124 | 44010245.....124 |
| 44010246.....124 | 44010247.....124 | 44010248.....124 | 44010250.....124 |
| 44010253.....124 | 44010256.....124 | 44010256.....124 | 44020331.....125 |
| 44020331.....125 | 44020331.....125 | 44020331.....125 | 44020332.....125 |
| 44020332.....125 | 44020332.....125 | 44020334.....125 | 44020345.....125 |
| 44020345.....125 | 44020345.....125 | 44020345.....125 | 44020348.....125 |
| 44020348.....125 | 44020354.....125 | 44020366.....125 | 44020369.....125 |
| 44020371.....125 | 44020391.....125 | 44020391.....125 | 44020399.....125 |
| 44020423.....125 | 44020424.....125 | 45020011.....126 | 45020215.....141 |
| 45020303.....126 | 45020304.....126 | 45020304.....126 | 46010113.....126 |
| 46010501.....126 | 46010503.....126 | 46010504.....126 | 46010505.....126 |
| 46010510.....126 | 46010513.....126 | 46010514.....126 | 46010515.....126 |
| 46010516.....126 | 46020001.....131 | 46020003.....131 | 46020003.....131 |
| 46020007.....131 | 46020011.....131 | 46020011.....131 | 46020014.....131 |
| 49018736.....122 | 071302112.....133 | 071302113.....133 | 071302114.....133 |
| 071302114.....133 | 071302115.....133 | 071302391.....133 | 071302392.....133 |
| 071302392.....133 | 76316026.....141 | 76515211.....121 | 76515212.....121 |
| 76515214.....121 | 76515404.....121 | 76515407.....121 | 390001986.....130 |
| 390002064.....130 | 390002065.....130 | 400202681.....128 | 400202811.....128 |
| 400202912.....128 | 400202932.....128 | 400202934.....128 | 460200043.....131 |
| 460200044.....131 | 460200151.....131 | 460200151.....131 | 460200152.....131 |
| 460200152.....131 | 460200154.....131 | 460200154.....131 | 460200157.....131 |
| 460200157.....131 | 460200158.....131 | 460200158.....131 | 0501005111.....135 |
| 0523001401.....138 | 0523001401.....138 | 0523001401.....138 | 0523001404.....138 |
| 0523001404.....138 | 0523001404.....138 | 0523001405.....138 | 0523001405.....138 |
| 0523001405.....138 | 0523001405.....138 | 0523001405.....138 | 0523001405.....138 |
| 0523001406.....138 | 0523001406.....138 | 0523001406.....138 | 0523001406.....138 |
| 1501506202.....114 | 4002087501.....128 | 4002089501.....129 | 4002089502.....129 |
| 4002089504.....129 | 4300040022.....136 | 4300040022.....136 | 4300040022.....136 |
| 4300040029.....136 | 4300040029.....136 | 4300040030.....136 | 4300040030.....136 |
| 4300040030.....136 | 4300040031.....136 | 4300040031.....136 | 4300040032.....136 |
| 4300040032.....136 | 4300040032.....136 | 4313018401.....123 | |

四、索引【二】

【按配件名称查找】

注：以下物料编码按从左到右、从上到下、从小到大顺序排列

| | | | |
|----------|---------------|------------|-----------|
| 1、压缩机 | 112 | | |
| 00100005 | 112 | 00100018 | 112 |
| 00100050 | 112 | 00100062 | 112 |
| 00100077 | 112 | 00100121 | 112 |
| 00100156 | 112 | 00100238 | 112 |
| 00100339 | 112 | 00100340 | 112 |
| 00100364 | 112 | 00100404 | 112 |
| 00100416 | 112 | 00100418 | 112 |
| 00101210 | 112 | 00102701 | 112 |
| 00103033 | 112 | 00103039 | 112 |
| 00103046 | 112 | 00103070 | 112 |
| 00103767 | 112 | 00103892 | 112 |
| 00108010 | 112 | 00108013 | 112 |
| 00201107 | 112 | 00203301 | 112 |
| 00205215 | 112 | 0010376301 | 112 |
| 2、风扇电机 | 113~114 | | |
| 15011003 | 114 | 15011004 | 114 |
| 15011501 | 113 | 15012022 | 113 |
| 15012038 | 114 | 15012038 | 114 |
| 15012042 | 113 | 15012042 | 114 |
| 15012062 | 113 | 15012069 | 113 |
| 15012108 | 113 | 15012115 | 113 |
| 15012706 | 114 | 15013067 | 114 |
| 15013085 | 114 | 15013159 | 114 |
| 3、扫风电机 | 115 | | |
| 15012086 | 115 | 15012122 | 115 |
| 15114071 | 115 | 15114072 | 115 |
| 15210202 | 115 | 15210202 | 115 |
| 15212002 | 115 | 15212105 | 115 |
| 4、变压器 | 116~117 | | |
| 43110001 | 116 | 43110001 | 116 |
| | | 43110002 | 116 |
| | | 43110002 | 116 |

| | | | | | | | |
|------------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|---------|
| 43110008 | 116 | 43110008 | 116 | 43110012 | 116 | 43110013 | 116 |
| 43110025 | 116 | 43110028 | 116 | 43110030 | 116 | 43110040 | 116 |
| 43110047 | 117 | 43110047 | 117 | 43110048 | 117 | 43110155 | 116 |
| 43110157 | 116 | 43110158 | 116 | 43110215 | 117 | 43110231 | 117 |
| 43110232 | 117 | 43110233 | 117 | 43110233 | 117 | 43110234 | 117 |
| 43110235 | 116 | 43110235 | 117 | 43110236 | 116 | 43110236 | 117 |
| 43110236 | 117 | 43110237 | 116 | 43110237 | 117 | 43110239 | 116 |
| 43110240 | 116 | | | | | | |
| 5、电容 | | | | | | | 118~119 |
| 33000001 | 118 | 33000001 | 118 | 33000001 | 118 | 33000002 | 118 |
| 33000002 | 118 | 33000006 | 118 | 33000006 | 118 | 33000007 | 118 |
| 33000010 | 118 | 33000012 | 118 | 33000012 | 118 | 33000012 | 119 |
| 33000012 | 119 | 33000012 | 119 | 33000016 | 119 | 33000017 | 118 |
| 33000017 | 118 | 33000017 | 119 | 33000017 | 119 | 33000018 | 118 |
| 33000018 | 119 | 33000018 | 119 | 33000020 | 119 | 33000021 | 119 |
| 33000022 | 118 | 33000022 | 119 | 33000039 | 118 | 33010002 | 118 |
| 33010002 | 119 | 33010002 | 119 | 33010003 | 119 | 33010006 | 119 |
| 33010009 | 118 | 33010009 | 119 | 33010010 | 118 | 33010010 | 119 |
| 33010011 | 118 | 33010012 | 119 | 33010015 | 119 | 33010020 | 119 |
| 6、电加热器及加热带 | | | | | | | 120~121 |
| 32000005 | 120 | 32000005 | 120 | 32000005 | 120 | 32000005 | 121 |
| 32002055 | 120 | 32002055 | 120 | 32002056 | 120 | 32002060 | 120 |
| 32002062 | 120 | 32002062 | 120 | 32002063 | 120 | 32002067 | 120 |
| 32002067 | 120 | 32002067 | 121 | 32002068 | 120 | 32002068 | 120 |
| 32002071 | 120 | 32002079 | 120 | 32002079 | 121 | 32010070 | 121 |
| 76515211 | 121 | 76515212 | 121 | 76515214 | 121 | 76515404 | 121 |
| 76515407 | 121 | | | | | | |
| 7、天井机水泵 | | | | | | | 122 |
| 43130311 | 122 | 43130318 | 122 | 43130320 | 122 | 43130324 | 122 |
| 43130324 | 122 | 43132701 | 122 | 43138220 | 122 | | |
| 8、PTC 电阻 | | | | | | | 122 |
| 34060008 | 122 | 34060008 | 122 | 49018736 | 122 | | |
| 9、电抗器 | | | | | | | 123 |
| 43130024 | 123 | 43130024 | 123 | 43130024 | 123 | 43130152 | 123 |
| 43130152 | 123 | 43130156 | 123 | 43130156 | 123 | 43130157 | 123 |

| | | | |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 43130157.....123 | 43130158.....123 | 43130158.....123 | 43130178.....123 |
| 43130184.....123 | 4313018401.. 123 | | |
| 10、交流接触器..... | | | 124 |
| 44010213.....124 | 44010214.....124 | 44010223.....124 | 44010227.....124 |
| 44010232.....124 | 44010236.....124 | 44010245.....124 | 44010246.....124 |
| 44010247.....124 | 44010248.....124 | 44010250.....124 | 44010253.....124 |
| 44010256.....124 | 44010256.....124 | | |
| 11、继电器..... | | | 125 |
| 44020331.....125 | 44020331.....125 | 44020331.....125 | 44020331.....125 |
| 44020332.....125 | 44020332.....125 | 44020332.....125 | 44020334.....125 |
| 44020345.....125 | 44020345.....125 | 44020345.....125 | 44020345.....125 |
| 44020348.....125 | 44020348.....125 | 44020354.....125 | 44020366.....125 |
| 44020369.....125 | 44020371.....125 | 44020391.....125 | 44020391.....125 |
| 44020399.....125 | 44020423.....125 | 44020424.....125 | |
| 12、定时器..... | | | 126 |
| 45020011.....126 | 45020303.....126 | 45020304.....126 | 45020304.....126 |
| 13、限温器..... | | | 126 |
| 46010113.....126 | 46010501.....126 | 46010503.....126 | 46010504.....126 |
| 46010505.....126 | 46010510.....126 | 46010513.....126 | 46010514.....126 |
| 46010515.....126 | 46010516.....126 | | |
| 14、接线板..... | | | 127 |
| 42010007.....127 | 42010007.....127 | 42010152.....127 | 42010171.....127 |
| 42010175.....127 | 42010175.....127 | 42010177.....127 | 42010178.....127 |
| 42010245.....127 | 42010245.....127 | 42010247.....127 | 42010248.....127 |
| 42010248.....127 | 42010249.....127 | 42010249.....127 | |
| 15、电源(连接)线及专用插座..... | | | 128~129 |
| 40010104.....129 | 40010105.....129 | 40010106.....129 | 40010107.....129 |
| 40010108.....129 | 40020341.....128 | 40020344.....128 | 40020345.....128 |
| 40020403.....128 | 40020454.....128 | 40020504.....128 | 40020523.....128 |
| 40020523.....128 | 40020569.....128 | 40020776.....128 | 40020779.....128 |
| 40020781.....128 | 40020784.....128 | 40020877.....129 | 40020880.....129 |
| 40020895.....129 | 42030029.....129 | 400202681.....128 | 400202811.....128 |
| 400202912.....128 | 400202932.....128 | 400202934.....128 | 4002087501.....128 |
| 4002089501.....129 | 4002089502.....129 | 4002089504.....129 | |
| 16、感温包..... | | | 130 |

| | | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 39000071.....130 | 39000121.....130 | 39000591.....130 | 390001986.....130 |
| 390002064.....130 | 390002065.....130 | | |
| 17、压力开关..... | | | 131 |
| 46020001.....131 | 46020003.....131 | 46020003.....131 | 46020007.....131 |
| 46020011.....131 | 46020011.....131 | 46020014.....131 | 460200043.....131 |
| 460200044.....131 | 460200151.....131 | 460200151.....131 | 460200152.....131 |
| 460200152.....131 | 460200154.....131 | 460200154.....131 | 460200157.....131 |
| 460200157.....131 | 460200158.....131 | 460200158.....131 | |
| 18、电子膨胀阀..... | | | 132 |
| 07130319.....132 | 07130320.....132 | 07130321.....132 | 07130322.....132 |
| 07130323.....132 | 07130331.....132 | 07130339.....132 | 07130358.....132 |
| 07130358.....132 | 07130362.....132 | 07130369.....132 | 07135071.....132 |
| 07135149.....132 | 07330001.....132 | 07334284.....132 | |
| 19、截止阀..... | | | 133 |
| 07130127.....133 | 07130128.....133 | 07130208.....133 | 07130208.....133 |
| 07130209.....133 | 07130209.....133 | 07130210.....133 | 07130210.....133 |
| 07130211.....133 | 07130211.....133 | 07130212.....133 | 07130239.....133 |
| 07130835.....133 | 07133077.....133 | 07135068.....133 | 07135207.....133 |
| 07138128.....133 | 07138232.....133 | 07138232.....133 | 07138234.....133 |
| 07138235.....133 | 07138236.....133 | 071302112.....133 | 071302113.....133 |
| 071302114.....133 | 071302114.....133 | 071302115.....133 | 071302391.....133 |
| 071302392.....133 | 071302392.....133 | | |
| 20、四通阀..... | | | 134 |
| 43000082.....134 | 43000082.....134 | 43000402.....134 | 43000402.....134 |
| 43000402.....134 | 43000402.....134 | 43000402.....134 | 43000402.....134 |
| 43000403.....134 | 43000403.....134 | 43000403.....134 | 43000403.....134 |
| 43000403.....134 | 43000404.....134 | 43000404.....134 | 43000404.....134 |
| 43000404.....134 | 43000404.....134 | 43000404.....134 | 43000405.....134 |
| 43000405.....134 | 43000405.....134 | 43000405.....134 | 43000405.....134 |
| 43000406.....134 | 43000407.....134 | 43000411.....134 | |
| 21、波纹管..... | | | 135 |
| 05010051.....135 | 05010051.....135 | 05010052.....135 | 05010053.....135 |
| 05010057.....135 | 05010058.....135 | 05010058.....135 | 05010059.....135 |
| 05010059.....135 | 05014162.....135 | 05015408.....135 | 05015408.....135 |
| 0501005111.....135 | | | |

| | | | | | |
|--------------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|
| 22、接管螺母..... | 135 | | | | |
| 06320001..... | 135 | 06320001..... | 135 | 06320002..... | 135 |
| 06320003..... | 135 | 06320003..... | 135 | 06320004..... | 135 |
| 06320005..... | 135 | 06320006..... | 135 | 06320007..... | 135 |
| 23、电磁线圈..... | 136 | | | | |
| 4300040022..... | 136 | 4300040022..... | 136 | 4300040022..... | 136 |
| 4300040029..... | 136 | 4300040030..... | 136 | 4300040030..... | 136 |
| 4300040031..... | 136 | 4300040031..... | 136 | 4300040032..... | 136 |
| 4300040032..... | 136 | | | | |
| 24、风叶..... | 137 | | | | |
| 10331125..... | 137 | 10331153..... | 137 | 10331601..... | 137 |
| 10333002..... | 137 | 10333002..... | 137 | 10333004..... | 137 |
| 10333412..... | 137 | 10333413..... | 137 | 10335257..... | 137 |
| 10352001..... | 137 | 10352001..... | 137 | 10352004..... | 137 |
| 10352017..... | 137 | 10352017..... | 137 | 10352017..... | 137 |
| 10352019..... | 137 | 10352021..... | 137 | 15008810..... | 137 |
| 15401103..... | 137 | 15401112..... | 137 | 15401115..... | 137 |
| 25、吹塑(保温)排气水管..... | 138 | | | | |
| 04615487..... | 138 | 05230014..... | 138 | 05230014..... | 138 |
| 05230022..... | 138 | 05230022..... | 138 | 05230025..... | 138 |
| 05230026..... | 138 | 05232044..... | 138 | 0523001401..... | 138 |
| 0523001401..... | 138 | 0523001404..... | 138 | 0523001404..... | 138 |
| 0523001405..... | 138 | 0523001405..... | 138 | 0523001405..... | 138 |
| 0523001405..... | 138 | 0523001405..... | 138 | 0523001406..... | 138 |
| 0523001406..... | 138 | 0523001406..... | 138 | | |
| 26、汽液分离器..... | 139 | | | | |
| 07220030..... | 139 | 07220030..... | 139 | 07225001..... | 139 |
| 07225014..... | 139 | 07225014..... | 139 | 07228210..... | 139 |
| 07228212..... | 139 | 07228212..... | 139 | 07228215..... | 139 |
| 07422202..... | 139 | 07422203..... | 139 | | |
| 27、单向阀..... | 139 | | | | |
| 04324001..... | 139 | 07130102..... | 139 | 07130102..... | 139 |
| 07130103..... | 139 | 07130111..... | 139 | 07130116..... | 139 |
| 07133046..... | 139 | 07135006..... | 139 | | |

| | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 28、其它..... | 140~141 | | |
| 07180004.....140 | 07180005.....140 | 07180007.....140 | 07189057.....140 |
| 07189057.....140 | 07380010.....140 | 11010001.....141 | 11012201.....141 |
| 11012203.....141 | 30118002.....141 | 30118003.....141 | 30118004.....141 |
| 32218107.....141 | 32218108.....141 | 35010409.....141 | 35010416.....141 |
| 35018024.....141 | 43000052.....140 | 43000053.....141 | 43000056.....140 |
| 43000057.....140 | 43000059.....140 | 45020215.....141 | 76316026.....141 |

五、维修配件厂家代码及厂家简称对应一览表

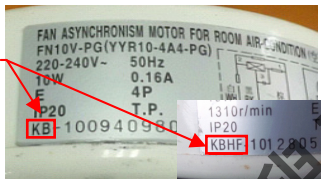
1、压缩机

| 序号 | 物料编码 | 厂家代码 | 厂家简称 | 元件本体上标识 | 厂家标识代码 |
|----|--|--------|-------|---------|---------------------------------------|
| 1 | 00100005 00100143 00100156 | 550101 | 松下万宝 | | Panasonic |
| 2 | 00103896 | 550137 | 泰国 KK | | K |
| 3 | 00100062 00100065 00100066 | 550116 | 艾默生 | | Copeland scroll |
| 4 | 00100040 00100041 00100050 00100121 00100123 | 550104 | 上海日立 | | 铭牌上有大图红 线上的厂标, 及 上海日立几个中 文字。 |
| 5 | 00203301 00204103 00204104 | 550134 | 广州日立 | | HITACHI (Guangzhou) |
| 6 | 00100018 00100077 00100329 | 550106 | 大连三洋 | | SANYO (DALIAN) |
| 7 | 00100339 00100340 00100353 00100364 00100404..... | 550105 | 沈阳三洋 | | 铭牌上有沈阳华 润三洋几个中文 字。 |
| 8 | 00101059 00101210 00103767 | 550141 | 惠州瑞智 | | RECHI |
| 9 | 00100418 00101170 00103070 | 550114 | 天津 LG | | LG |
| 10 | 00100288 00100297 00103033 | 550123 | 西安庆安 | | QINGAN |
| 11 | 00100414 00100415 00100416 | 550103 | 珠海凌达 | | ZHUHAI LANDA (GREE) |
| 12 | 00102704 00103039 00108040 00103044 00103046 | 550102 | 广州三菱 | | 铭牌上有三菱 电机 (广州) 几 个中文字。 |
| 13 | 00102701 00102702 00105236 | 550109 | 大金庆安 | | DAIKIN |
| 14 | 00103763 00103892 0010376301 | 550140 | 格力大金 | | ZHUHAI GREE DAIKIN |
| 15 | 00108017 00108129 00205215 | 550120 | 印度谷轮 | | EMERSON Copeland |
| 16 | 00108010 00108013 00201107 | 998095 | 丹佛斯 | | Danfoss |

2、风扇电机

(1) 常规厂家元件本体上标识

此为
厂家
标识

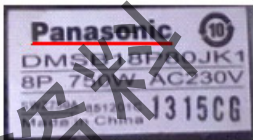


◆ 各厂家简称及代码对应表

| 序号 | 物料编码 | 厂家代码 | 厂家简称 | 厂家标识代码 |
|----|----------|--------|------|-----------------|
| 1 | 15012022 | 565136 | 珠海凯邦 | 铭牌上有“KB”两个字母。 |
| | 15012038 | | | |
| | 15012058 | | | |
| 2 | 15012062 | 565164 | 合肥凯邦 | 铭牌上有“KBHF”四个字母。 |
| | 15012108 | | | |
| | 15012125 | | | |
| 3 | 15012704 | 565997 | 重庆凯邦 | 铭牌上有“KBCQ”四个字母。 |
| | | | | |
| 4 | 15012037 | 565143 | 卧龙 | 铭牌上有“ZW”两个字母。 |
| | 15012038 | | | |
| 5 | 15012069 | 565139 | 常州新亚 | 铭牌上有“XY”两个字母。 |
| | 15012108 | | | |
| 6 | 15012041 | 566126 | 上骐 | 铭牌上有“TM”两个字母。 |
| | 15012042 | | | |
| 7 | 15012093 | 565154 | 珠海通得 | 铭牌上有“TD”两个字母。 |
| | 15012115 | | | |
| 8 | 15011037 | 565131 | 中山大洋 | 铭牌上有“DY”两个字母。 |
| | 15011501 | | | |
| | | | | |

| ◆ 续上表 | | | | |
|-------|---------------------------------|--------|------------|---------------|
| 序号 | 物料编码 | 厂家代码 | 厂家简称 | 厂家标识代码 |
| 9 | 15011003 15011004 | 565103 | 中山南丰 | 铭牌上有“NT”两个字母。 |
| 10 | 1501506202 15011005 | 565156 | 鹤山源创 | 铭牌上有“YC”两个字母。 |
| 11 | 15013085 15013159 | 565112 | 东莞信浓 | 铭牌上有“XN”两个字母。 |
| 12 | 15012037 15012038 | 565132 | 松下电 器机电 | 铭牌上有“SM”两个字母。 |
| 13 | 15012706 15013067 | 565107 | 江苏微 特利 | 铭牌上有“TL”两个字母。 |

(2) 其它厂家元件本体上标识



◆ 各厂家简称及代码对应表

| 序号 | 物料编码 | 厂家代码 | 厂家简称 | 厂家标识代码 |
|----|-------------------------------|--------|-----------------|-------------------------|
| 1 | 15012042 15012062 | 565132 | 松下电 器电 机电 | 见上图铭牌上有“Panasonic”几个字母。 |
| 2 | 15013068 15013085 | 565115 | 日本芝 浦浙 江 | 见上图铭牌上有“芝浦”中文字。 |

3、扫风电机

◆ 元件本体上标识

此为
厂家
标识



◆ 各厂家简称及代码对应表

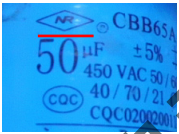
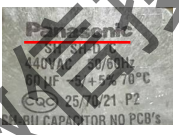
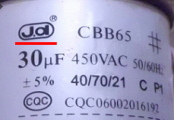

| 序号 | 物料编码 | 厂家代码 | 厂家简称 | 厂家标识代码 |
|----|---|--------|-----------|---------------|
| 1 | 15212002 15212105 15212108 | 565152 | 合肥日上 | 铭牌上有“RS”两个字母。 |
| 2 | 15012086 15012122 15210202 | 565113 | 常州乐士雷利 | 铭牌上有“LL”两个字母。 |
| 3 | 15114071 15114072 15210202 | 565130 | 江苏华阳 | 铭牌上有“HY”两个字母。 |
| 4 | 15012122 15114072 15210104 | 565142 | 常州欧凯 | 铭牌上有“CK”两个字母。 |
| 5 | 15014803 15210217 15211006 | 565149 | 台山科信 特 | 铭牌上有“KT”两个字母。 |

4、变压器

| 序号 | 物料编码 | 厂家代码 | 厂家简称 | 元件本体上标识 | 厂家标识代码 |
|----|---|--------|-------|--|--------------|
| 1 | 43110001 43110002 43110008 43110012 43110025 | 775158 | 东莞大忠 |  <p>41x26.5G 220V/230V 50Hz/60Hz 11V 550mA 6.05VA CQC04001009680 43110236</p> | 铭牌上有象“W”的引标。 |
| 2 | 43110235 43110236 43110237 43110239 43110240 | 775166 | 深圳京泉华 |  <p>41x26.5E 220V 50Hz 11V 550mA 6.05VA CQC03001007227</p> | 厂标见左图红色部分。 |
| 3 | 43110001 43110002 43110008 43110013 43110028 | 775102 | 金美佳深圳 |  <p>MDB48 48x26M 220V 50Hz 14.5V 60mA 8.70VA CQC03001008430 43110283</p> | 厂标见左图红线上方。 |
| 4 | 43110155 43110157 43110158 43110030 43110040 | 775101 | 深圳三马 |  <p>SC25A 57x30-2. CQC0300100</p> | 厂标见左图红线上方。 |


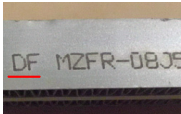
| 序号 | 物料编码 | 厂家代码 | 厂家简称 | 元件本体上标识 | 厂家标识代码 |
|----|---|--------|------|---|---------------|
| 5 | 43110047 43110048 43110215 43110233 43110236 | 775183 | 广东新昇 |  | 铭牌上有“NR”几个字母。 |
| 6 | 43110231 43110232 43110233 43110234 43110235 | 775155 | 深圳茂硕 |  | 厂标见左图红线上方。 |
| 7 | 43110047 43110236 43110237 | 775227 | 珠海金烨 |  | 铭牌上有“JY”两个字母。 |
| | | | | | |





5、电容

| 序号 | 物料编码 | 厂家代码 | 厂家简称 | 元件本体上标识 | 厂家标识代码 |
|----|---|--------|------------|---|---------------|
| 1 | 33000001 33000002 33000006 33000007 33000010 | 715101 | 宁波新容 |  | 厂标见左图红线上方。 |
| 2 | 33000001 33000012 33000018 33000022 33000039 | 715104 | 松下机电 中国 |  | 厂标见左图红线上方。 |
| 3 | 33000001 33000002 33000006 33000012 33000017 | 640104 | 珠海格力 新元 |  | 铭牌上有“JD”两个字母。 |
| 4 | 33000017 33010002 33010009 33010010 33010011 | 640260 | 厦门法拉 |  | 厂标见左图红线上方。 |

| 序号 | 物料编码 | 厂家代码 | 厂家简称 | 元件本体上标识 | 厂家标识代码 |
|----|---|--------|------|---|-------------------|
| 5 | 33000012 33010002 33010003 33010006 33010015 | 640101 | 无锡西西 |  | 铭牌上有“XX” 两个字母。 |
| 6 | 33000012 33000017 33000018 33000020 33000021 | 715102 | 安徽飞达 |  | 厂标见左图红 线上方。 |
| 7 | 33000012 33000016 33000017 33000018 33000022 | 715106 | 安徽铜峰 |  | 厂标见左图红 线上方。 |
| 8 | 33010002 33010009 33010010 33010012 33010020 | 715111 | 广东丰明 |  | 铭牌上有“BM” 两个字母。 |

6、电加热器及加热带

| 序号 | 物料编码 | 厂家代码 | 厂家简称 | 元件本体上标识 | 厂家标识代码 |
|----|---|--------|--------|---|---------------|
| 1 | | 240901 | 重庆世纪精信 |  | 铭牌上有“JX”两个字母。 |
| 2 | 32000005 32002055 32002060 32002062 32002067 | 760113 | 珠海光纬金电 |  | 铭牌上有“GW”两个字母。 |
| 3 | 32000005 32002067 32002068 32002071 32002709 | 760115 | 苏州新业 |  | 厂标见左图红线上方。 |
| 4 | 32000005 32002055 32002056 32002062 32002063 | 760101 | 镇江东方 |  | 铭牌上有“DF”两个字母。 |

| 序号 | 物料编码 | 厂家代码 | 厂家简称 | 元件本体上标识 | 厂家标识代码 |
|----|---|--------|--------|---|-------------------|
| 5 | 32000005 32002067 32002068 32002709 32010070 | 760104 | 深圳金章 |  | 厂标见左图红线上方。 |
| 6 | | 240901 | 重庆世纪精信 |  | 在 CQC 后面的一个字母“J”。 |
| 7 | 76515211 76515212 76515214 76515404 76515407 | 760101 | 镇江东方 |  | 管体有“DF”两个字母。 |
| 8 | | 280002 | 合肥世纪精信 |  | 铭牌上有“JH”两个字母。 |



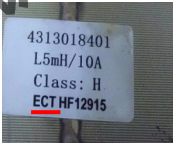
7、天井机水泵

| 序号 | 物料编码 | 厂家代码 | 厂家简称 | 元件本体上标识 | 厂家标识代码 |
|----|---|--------|------|---|--------------|
| 1 | 43130311 43130320 43130324 43132701 43138220 | 730101 | 浙江三花 |  | 厂标见左图红线上方。 |
| 2 | 43130318 43130324 | 998024 | 日本鹭宫 |  | 型号如左图红线上方标示。 |

8、PTC 电阻

| 序号 | 物料编码 | 厂家代码 | 厂家简称 | 元件本体上标识 | 厂家标识代码 |
|----|-------------------------------|--------|------|---|----------------------|
| 1 | 34060008 | 640161 | 武汉华工 |  | 如左图红线上方有标示“GLE”三个字母。 |
| 2 | 34060008 49018736 | 640167 | 丹东国通 |  | 如左图红线上方有标示“DGT”三个字母。 |






9、电抗器

| 序号 | 物料编码 | 厂家代码 | 厂家简称 | 元件本体上标识 | 厂家标识代码 |
|----|---|--------|------|---|---------------|
| 1 | 43130024 43130152 43130156 43130157 43130158 | 640131 | 青岛云路 |  | 厂标见左图红线上方。 |
| 2 | 43130024 43130152 43130156 43130157 43130158 | 565136 | 珠海凯邦 |  | 铭牌上有“KB”两个字母。 |
| 3 | 43130024 43130178 43130184 4313018401 | 775163 | 田村中国 |  | 厂标见左图红线上方。 |
| | | | | | |

10、交流接触器

| 序号 | 物料编码 | 厂家代码 | 厂家简称 | 元件本体上标识 | 厂家标识代码 |
|----|---|--------|------------|---|----------------------|
| 1 | 44010246 44010247 44010248 44010250 44010253 | 775114 | 珠海桂林 机床 |  <p>CJX9B-25SD 交流接触器 IEC 60947-4-1 GB 14048.4 Ith=32A Ue=240V Us=220-230V (50/60Hz) AC-6a. Ie=25A Ic=150A Ui=690V 桂林机床电器有限公司</p> | 铭牌上有“桂林机床电器”几个中文字。 |
| 2 | 44010213 44010214 44010223 44010227 44010232 | 998305 | 珠海控维 |  <p>Schneider LC1D65 C IEC 60947-4-1 GB 14048.4 600/710/430/0660 Ith: 60 A Ui: 690 V</p> | 铭牌上有“Schneider”几个字母。 |
| 3 | 44010245 44010256 | 775165 | 上海美愉 |  <p>Coil 208/240 VAC 50/60 Hz A039866 271280 IEC60947-4-1 AC-1.25 AMP 277 VAC GB14048.4 AC-1.25 AMP 277 VAC C2212 MCC-1NU04 AC-1.25 AMP 240 VAC 208 40 IN LBS ALLS IL 上海美愉电子有限公司</p> | 铭牌上有“上海美愉”几个中文字。 |
| 4 | 44010236 44010256 | 775215 | 正泰 |  <p>CHNT DZ267LE-32 C20 230V~ IEC60947-1</p> | 铭牌上有“CHNT”几个字母。 |

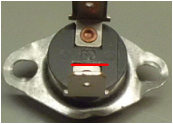

11、继电器

| 序号 | 物料编码 | 厂家代码 | 厂家简称 | 元件本体上标识 | 厂家标识代码 |
|----|---|--------|------|---|---------------------|
| 1 | 44020345 44020348 44020366 44020369 44020371 | 640143 | 宏发 |  | HF |
| 2 | 44020331 44020332 44020345 44020391 | 640251 | 三友 |  | SANYOU |
| 3 | 44020331 44020332 44020345 44020354 44020391 | 775150 | 泰科 |  | Tyco Electronics |
| 4 | 44020331 44020399 44020423 44020424 | 640184 | 欧姆龙 |  | OMRON |
| 5 | 44020331 44020332 44020334 44020345 44020348 | 775143 | 松川 |  | Song Chuan |

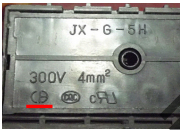


12、定时器

| 序号 | 物料编码 | 厂家代码 | 厂家简称 | 元件本体上标识 | 厂家标识代码 |
|----|-------------------------------|--------|------|---|--------------------------|
| 1 | 45020303 45020304 | 775119 | 余姚精诚 |  | 铭牌上有“精 城”两个中文 字。 |
| 2 | 45020011 45020304 | 775220 | 宁波东海 |  | 铭牌上有“宁 波东海”几个 中文字。 |

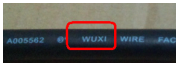







13、限温器

| 序号 | 物料编码 | 厂家代码 | 厂家简称 | 元件本体上标识 | 厂家标识代码 |
|----|---|--------|------|---|------------------------------|
| 1 | 46010510 46010513 46010514 46010515 46010516 | 775107 | 中山迪生 |  | 厂标如左图红 线上方有一个 “S”形标示。 |
| 2 | 46010113 46010501 46010503 46010504 46010505 | 775137 | 江苏常恒 |  | 厂标如左图红 线上方有一个 “CH”形标示。 |

14、接线板


| 序号 | 物料编码 | 厂家代码 | 厂家简称 | 元件本体上标识 | 厂家标识代码 |
|----|---|--------|------------|---|-----------------------------------|
| 1 | 42010007 42010152 42010171 42010175 42010177 | 775139 | 常州常恒 凯都 |  | 厂标如左图红 线上方有两个 “CH”字母标 示。 |
| 2 | 42010007 42010178 42010245 42010248 42010249 | 775167 | 南通华冠 |  | 厂标如左图红 线上方有一个 “G”形标示。 |
| 3 | 42010175 42010245 42010247 42010248 42010249 | 775145 | 镇江宏联 |  | 厂标见左图红 线上方。 |
| | | | | | |

15、电源（连接）线及专用插座

| 序号 | 物料编码 | 厂家代码 | 厂家简称 | 元件本体上标识 | 厂家标识代码 |
|----|--|--------|-----------|--|--|
| 1 | 40020403 40020454 40020781 40020784 | 685105 | 无锡电线 |  | 线体上有 “WUXI”字样。 |
| 2 | 40020523 40020569 40020776 40020779 | 685124 | 东莞怡盛 |  | 线体上有“YI SHENG”字样。 |
| 3 | 400202681 400202811 400202912 400202932 400202934 | 685113 | 常州薛巷 |   | 线体上分别有 两种标识，一种 是“CHANG ZHOU HONG CHANG”， 另一种是 “CHANG ZHOU XUE XIANG” |
| 4 | 40020341 40020344 40020345 40020504 40020523 | 685107 | 广东华声 |   | 线体上有 “WASUNG”或 “HUASHENG”字 样。 |
| 5 | 4002087501 | 685120 | 图华 |  | 插头上有 “TOWER”字样 |
| 6 | | 685121 | 上海益而 益 |  | 插头上有 “ELE”字样 |

| 序号 | 物料编码 | 厂家代码 | 厂家简称 | 元件本体上标识 | 厂家标识代码 |
|----|---|--------|------------|---|-------------------------|
| 7 | 40010104 40010105 40010106 40010107 40010108 | 685129 | 番禺电缆 |  | 电缆上有“番禺电”和“乐光”字样。 |
| 8 | 40020877 | 955136 | 佳安仕北京 京 |  | 插座底部有“佳安仕科技(北京)有限公司”字样。 |
| 9 | 40020895 42030029 4002089501 4002089502 4002089504 | 955156 | 北京格力 |  | 插座底部有“北京格力科技有限公司”字样。 |
| 10 | 40020880 | 685128 | 佛山新基德 |  | 插头上有“新基德电子厂有限公司”字样。 |

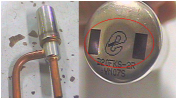
16、感温包

| 序号 | 物料编码 | 厂家代码 | 厂家简称 | 元件本体上标识 | 厂家标识代码 |
|----|--|--------|------------|---|--|
| 1 | | 998100 | 佛山瑞祺 |  | 线材上面有“OHIZUMI”标志,或50K使用白色线材。 |
| 2 | 39000071 39000121 390001986 390002064 390002065 | 640161 | 武汉华工 |  | 线材上面有“GAOLI”或“HG”或“三白杠”、“三白杠加一道横杠”等标志。 |
| 3 | | 640277 | 宁波科联 |  | 线材上标志为“KELAN”。 |
| 4 | 39000591 | 775125 | 艾默生深圳 |  | 感温头铜管颜色为黄铜色。 |
| 5 | | 998320 | 重政科技 香港 |  | 线材截面面积比其它厂家都要小,而且线材上有标志“MMC”(靠近铜头) |


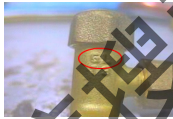




17、压力开关

| 序号 | 物料编码 | 厂家代码 | 厂家简称 | 元件本体上标识 | 厂家标识代码 |
|----|--|--------|-------|---------|-------------------|
| 1 | 460200151 460200152 460200154 460200157 460200158 | 775106 | 常州曼洪威 | | 铭牌上有“常恒亚”几个中文字。 |
| 2 | 46020003 46020011 46020014 460200043 460200044 | 775145 | 镇江宏联 | | 铭牌上有“镇江宏联”几个中文字。 |
| 3 | 460200151 460200152 460200154 460200157 460200158 | 775106 | 常州曼洪威 | | 铭牌上有“常州曼洪威”几个中文字。 |
| 4 | 46020001 46020003 46020007 46020011 | 775111 | 上海俊乐 | | 铭牌上有“上海俊乐”几个中文字。 |

18、电子膨胀阀

| 序号 | 物料编码 | 厂家代码 | 厂家简称 | 元件本体上标识 | 厂家标识代码 |
|----|---|--------|------|---|-------------------------------------|
| 1 | 07130331 07130339 07130358 07130362 07130369 | 730101 | 浙江三花 |  | 阀体顶部标三朵花标志；阀体卡扣为花瓣状。 |
| 2 | 07130358 07135149 07135071 | 885104 | 浙江盾安 |  | 阀体顶部标(DunAn)标志；阀体卡扣为阶梯状。 |
| 3 | 07130319 07130320 07130321 07130322 07130323 | 775122 | 佛山华鹭 |  | 阀体铭牌标有厂家标志，该厂家有两种阀体结构，都采用凹点方式与线圈配合。 |
| 4 | 07330001 07334284 | 730104 | 上海银洲 |  | 阀体顶部标厂家标志。 |



19、截止阀

| 序号 | 物料编码 | 厂家代码 | 厂家简称 | 元件本体上标识 | 厂家标识代码 |
|----|--|--------|------|---|----------------------|
| 1 | 07130208 07130209 07130210 07130211 07130212 | 885104 | 浙江盾安 |  | 阀体上永久性标识 (DA) 字母字样。 |
| 2 | 071302113 071302114 071302115 071302391 071302392 | 885109 | 中山港利 |  | 阀体标永久性标识 (GL) 字母字样。 |
| 3 | 07130127 07130128 07130208 07130209 07130210 | 885103 | 台州华丰 |  | 阀体标永久性标识 (HF) 字母字样。 |
| 4 | 07130835 07133077 07135068 07135207 07138232 | 870105 | 广东恒基 |  | 阀体标永久性标识 (HJ) 字母字样。 |
| 5 | 07138128 07138232 07138234 07138235 07138236 | 730101 | 浙江三花 |  | 阀体标永久性标识 (SHC) 字母字样。 |
| 6 | 07130211 07130239 071302112 071302114 071302392 | 870136 | 浙江万盾 |  | 阀体标永久性标识 (WDS) 字母字样。 |

20、四通阀

| 序号 | 物料编码 | 厂家代码 | 厂家简称 | 元件本体上标识 | 厂家标识代码 |
|----|---|--------|------------|---|---|
| 1 | 43000082 43000402 43000403 43000404 43000405 | 885106 | 浙江三花 制冷 |  | 阀体铭牌标签 注标志, 阀体两 边端盖印有永 久性标识。 |
| 2 | 43000082 43000402 43000404 43000405 43000411 | 885104 | 浙江盾安 |  | 阀体铭牌标签 注有厂家标志。 |
| 3 | 43000402 43000403 43000404 43000405 43000406 | 775122 | 佛山华鹭 |  | 阀体铭牌标签 注标志。结构区 分: 导阀为半 圆、安装处为平 面。 |
| 4 | 43000402 43000403 43000404 43000405 43000407 | 775128 | 常州兰柯 |  | 阀体铭牌标签 注有厂家标志, 结构区分: 线圈 安装处为平面。 |
| 5 | 43000402 43000403 43000404 43000405 | 745104 | 安徽天大 |  | 阀体铭牌标签 注有厂家标志, 结构区分: 先导 阀处有凹槽。 |
| 6 | 43000402 43000403 43000404 | 775174 | 浙江春晖 |  | 阀体铭牌标签 注有厂家标志, 结构区分: 导阀 支架向上。 |

21、波纹管

| 序号 | 物料编码 | 厂家代码 | 厂家简称 | 元件本体上标识 | 厂家标识代码 |
|----|---|--------|-------|---|-----------------------|
| 1 | 05010052 05010053 05010057 | 885119 | 珠海华利士 |  | 波纹管头标永久性标识 (HF) 字母字样。 |
| 2 | 05010051 05010058 05010059 05015408 0501005111 | 885151 | 浙江浩为 |  | 波纹管头标永久性标识 (HW) 字母字样。 |
| 3 | 05010051 05010058 05010059 05014162 05015408 | 885100 | 珠海华宇 |  | 波纹管头标永久性标识 (DA) 字母字样。 |

22、接管螺母

| 序号 | 物料编码 | 厂家代码 | 厂家简称 | 元件本体上标识 | 厂家标识代码 |
|----|---|--------|------|---|---------------------|
| 1 | 06320004 06320002 06320003 06320004 | 885109 | 中山港利 |  | 螺母标永久性标识 (GL) 字母字样。 |
| 2 | 06320004 06320005 06320006 06320007 | 885104 | 浙江盾安 |  | 螺母标永久性标识 (DA) 字母字样。 |
| 3 | 06320001 06320002 06320003 | 870114 | 顺德联森 | 在同一位置有 LS 标志 | 螺母标永久性标识 (LS) 字母字样。 |




23、电磁线圈

| 序号 | 物料编码 | 厂家代码 | 厂家简称 | 元件本体上标识 | 厂家标识代码 |
|----|---|--------|------------|---|-------------------------|
| 1 | 4300040022 4300040029 4300040030 4300040031 4300040032 | 885104 | 浙江盾安 |  | 电子膨胀阀、四通阀线圈标有 DunAn 字样。 |
| |  | | | | |
| 2 | 4300040022 4300040029 4300040030 4300040031 4300040032 | 885106 | 浙江三佳 制冷 |  | 线圈铭牌标有三朵花标识及拼音。 |
| |  | | | 电磁阀线圈阀体标永久性标识（三朵花图案）。 | |
| 3 | 4300040022 4300040030 4300040032 | 775122 | 佛山华鹭 |  | 线圈铭牌标有厂家标识。 |
| 4 | | 745104 | 安徽天大 |  | 线圈铭牌标有厂家标识。 |

24、风叶

| 序号 | 物料编码 | 厂家代码 | 厂家简称 | 元件本体上标识 | 厂家标识代码 |
|----|---|--------|------------|---|-----------------|
| 1 | 10331125 10331153 10333002 10333005 | 745101 | 广东顺威 |  | 叶体标有 (SWI) 字样。 |
| 2 | 10333002 10333413 10335257 | 745131 | 中山朗迪 |  | 叶体标有 (LD) 字样。 |
| 3 | 10331601 10333002 10333004 10333412 10333413 | 984002 | 珠海华威 |  | 叶体只有模号, 无厂家标识。 |
| 4 | 10352017 10352018 | 760113 | 珠海光纬 金也 | | 风叶壳体标有 (GW) 字样。 |
| 5 | 10352001 10352004 | 745101 | 广东顺威 |  | 风叶壳体标有 (SW) 字样。 |
| 6 | 10352016 10352017 | 745131 | 中山朗迪 | | 风叶壳体标有 (LD) 字样。 |
| 7 | 10352001 10352017 | 745149 | 佛山东丽 | | 风叶壳体标有 (TR) 字样。 |
| 8 | 15008810 15008811 | 745108 | 浙江亿利达 | 风机部件 | 铭牌标 Yilida 英文 |
| 9 | 10352019 10352021 | 745103 | 东莞朗迪 | 风机部件 | 铭牌标 LD 英文 |
| 10 | 15401103 15401112 | 745124 | 新昌科贸 | 轴流风机部件 | 铭牌标 Yilida 英文 |
| 11 | 15401115 15403715 | 745133 | 顺德泛仕达 | 轴流风机组件 | 接线盒内 Fans-tech |

25、吹塑(保温)排水管

| 序号 | 物料编码 | 厂家代码 | 厂家简称 | 元件本体上标识 | 厂家标识代码 |
|----|---|--------|--------|---|---------------|
| 1 | 05230022 05230025 05232044 | 935128 | 珠海威格龙 |  | 管头标 (WGL) 字样 |
| 2 | 05230022 0523001405 | 935189 | 重庆赛格尔 | 在同上一位置有“SKR”字样 | 管头标 (SKR) 字样。 |
| 3 | 05230022 0523001404 | 935112 | 浙江金华万里 | 在同上一位置有“W”字样 | 管头标 (W) 字样。 |
| 4 | 0523001401 0523001404 0523001405 0523001406 | 935128 | 珠海威格龙 |  | 管头标 (WGL) 字样。 |
| 5 | 05230026 0523001401 0523001404 0523001405 0523001406 | 935127 | 中山东凌 |  | 管头标 (DL) 字样。 |
| 6 | 04615487 05230026 | 935181 | 东莞祥宏 | 无标识 | 祥宏 |
| 7 | 0523001405 0523001406 | 935164 | 佛山艺信 | 在同上一位置有“YX”字样 | 艺信 |
| 8 | 0523001405 0523001406 | 935189 | 重庆赛格尔 | 在同上一位置有“SKR”字样 | 管头标 (SKR) 字样。 |
| 9 | 05230014 0523001401 | 995121 | 小榄先锋 | 在同上一位置有“XF”字样 | 先锋 |
| 10 | 05230014 0523001405 | 935110 | 广东邦达 | 在同上一位置有“BD”字样 | 管头标 (BD) 字样。 |

26、汽液分离器

| 序号 | 物料编码 | 厂家代码 | 厂家简称 | 元件本体上标识 | 厂家标识代码 |
|----|---|--------|-------|---|----------------------|
| 1 | 07220030 07225014 07225001 07225010 | 885104 | 浙江盾安 |  | 汽分、油分壳体铭牌标有厂家标识。 |
| 2 | 07228210 07228211 07228212 07228215 07228217 | 885107 | 东莞庆新安 |  | 汽分、油分壳体铭牌标有“DQ”厂家标识。 |
| 3 | 07220030 07225014 07228212 07422202 07422203 | 885135 | 浙江景加源 |  | 壳体铭牌标有厂家标识。 |

27、单向阀

| 序号 | 物料编码 | 厂家代码 | 厂家简称 | 元件本体上标识 | 厂家标识代码 |
|----|---|--------|------|---|----------------|
| 1 | 07130102 07130103 07130111 07130116 07133001 | 885104 | 浙江盾安 |  | 阀体标永久性标识 (DA)。 |
| 2 | 04324001 07130102 07130103 07133046 07135006 | 885109 | 中山港利 |  | 阀体标永久性标识 (GL)。 |

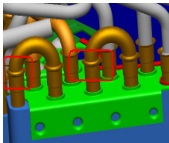
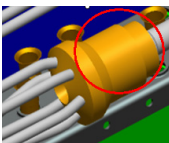
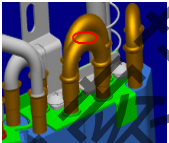
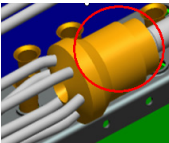
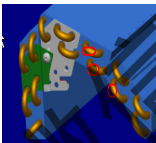
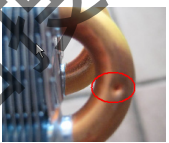
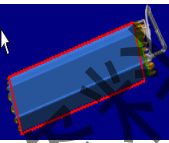
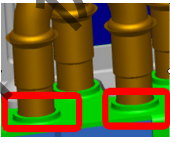
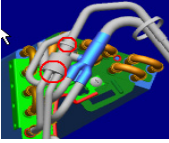
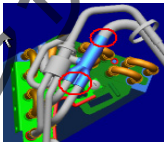
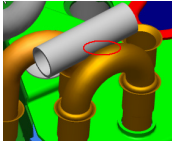
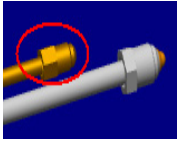
28、其它

| 序号 | 物料编码 | 厂家代码 | 厂家简称 | 元件本体上标识 | 厂家标识代码 |
|----|---|--------|------------|---|--------------------------|
| 1 | 43000052 43000053 43000056 43000057 43000059 | 885106 | 浙江三花 制冷 |  | 阀体铭牌标有三朵花图案。 (电磁阀) |
| 2 | | 730101 | 浙江三花 |  | 阀体标永久性标识 (SHC)。 (方体阀) |
| 3 | | 885103 | 台州华丰 |  | 阀体标永久性标识 (HF)。 (方体阀) |
| 4 | 07180004 07180005 07180007 07189057 07380010 | 885103 | 台州华丰 |  | 阀体标永久性标识 (HF)。 (球阀) |
| 5 | 07189057 | 730101 | 浙江三花 |  | 阀体标永久性标识 (SHC)。 (球阀) |

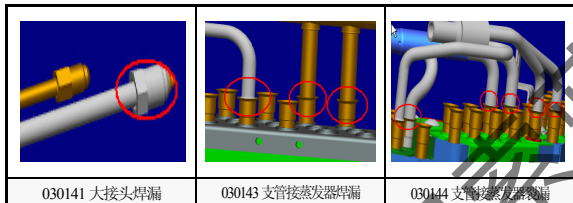
| 序号 | 物料编码 | 厂家代码 | 厂家简称 | 元件本体上标识 | 厂家标识代码 |
|----|---|--------|-------|---------|-------------------|
| 6 | 11010001 11012201 11012203 | 850106 | 青岛雪圣 | 无标识 | (静电除尘器) |
| 7 | 45020215 | 640164 | 深圳华壬 | 无标识 | (水位开关) |
| 8 | 35010409 35010416 35018024 | 998247 | 深圳伟恒通 | | WEINVIEW (触摸屏) |
| 9 | 76316026 | 935114 | 东方 | 无标识 | (圆型传动带) |
| 10 | 30118002 30118003 30118004 32218107 32218108 | 998131 | 青岛富必达 | 无标识 | (压力传感器) |

第十四部分 故障代码及物料名称图文对照表

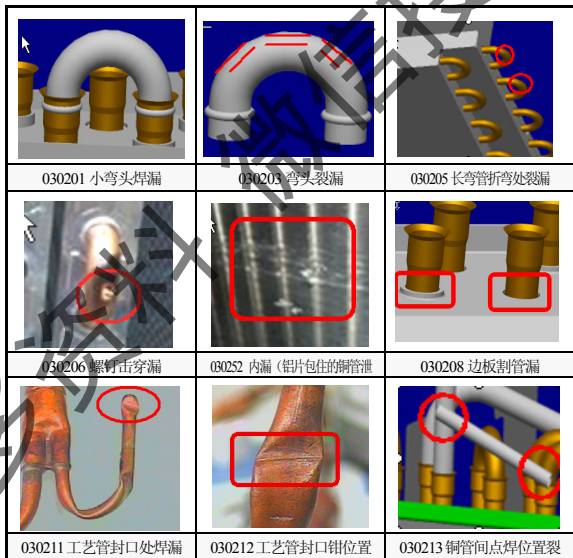
一、蒸发器部件

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| 030101 小弯头焊漏 | 030105 分配器焊漏 | 030106 弯头裂漏 |
|  |  |  |
| 030110 分配器裂漏 | 030111 长管折弯处裂漏 | 030112 螺钉击穿漏 |
|  |  |  |
| 030147 内漏(铜片包住的铜管漏) | 030114 边板割管漏 | 030148 小管分配器焊漏 |
|  |  |  |
| 030149 大管分配器焊漏 | 030123 铜管间的点焊位置裂漏 | 030139 小接头焊漏 |

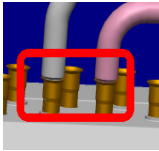
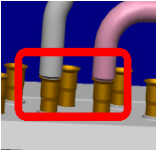
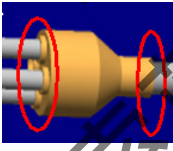
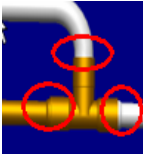
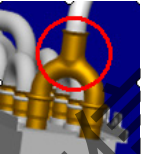
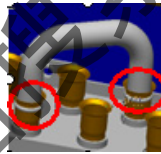

◆ 续上



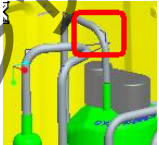


二、冷凝器部件




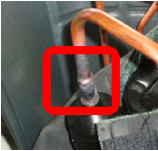

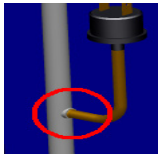
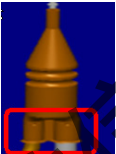



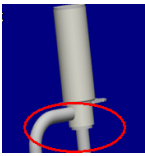
◆ 续上

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| 030215 铜管接两器喇叭口处漏 | 030216 铜管接两器喇叭口处裂 | 030253 分配器焊、裂漏 |
|  |  |  |
| 030254 “T”型三通焊、裂漏 | 030255 “Y”型三通焊、裂漏 | 030227 大弯头焊漏 |
|  | | |
| 030229 焊渣戳穿铜管漏 | | |



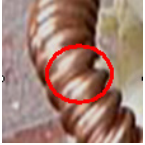
三、机内配管

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| 030301 排气管裂漏 | 030302 回气管裂漏 | 030342 回、排气管接四通阀处焊漏 |




◆ 续上

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| 030311 排气管焊点焊漏 | 030313 回气管焊点焊漏 | 030315 四通阀铜管磨穿漏 |
|  |  |  |
| 030316 压力开关焊、裂漏 | 030343 过滤器焊、裂漏 | 030344 消音器焊、裂漏 |
|  |  |  |
| 030345 小阀门接机内配管焊漏 | 030346 大阀门接机内配管焊漏 | 030340 电子膨胀阀焊、裂漏 |

四、连接管

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| 030401 直管裂漏 | 030402 喇叭口漏 | 030403 波纹管裂漏 |

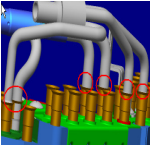
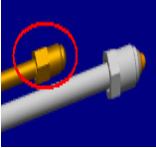
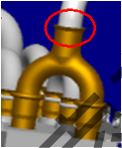
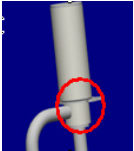
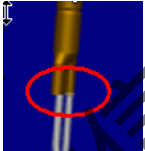

◆ 续上

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| 030407 焊漏 | 030405 螺母裂漏 | 030408 连接管沙眼漏 (腐蚀) |

五、毛细管

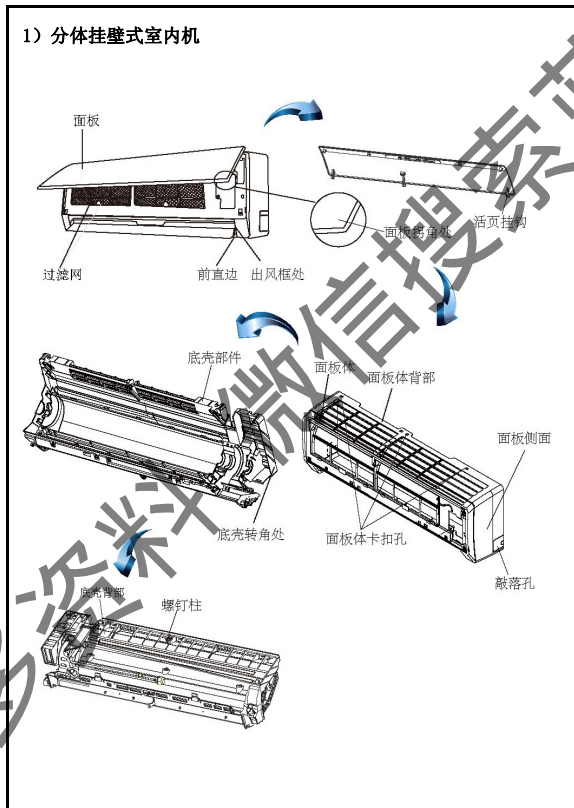
| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| 030501 毛细管接过滤器焊漏 | 030507 毛细管接分配器焊、裂漏 | 030508 毛细管接小管焊、裂漏 |
|  | | |
| 030506 毛细管磨穿泄漏 | | |

六、系统堵

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| <p>040101 铜管接蒸发器喇叭口焊堵</p> | <p>040107 小接头焊堵</p> | <p>040202 三通焊堵</p> |
|  |  |  |
| <p>040204 电子膨胀阀坏/堵</p> | <p>040317 毛细管焊堵</p> | <p>040318 小阀门焊堵</p> |

七、外观破损主要零部件名称

1) 分体挂壁式室内机



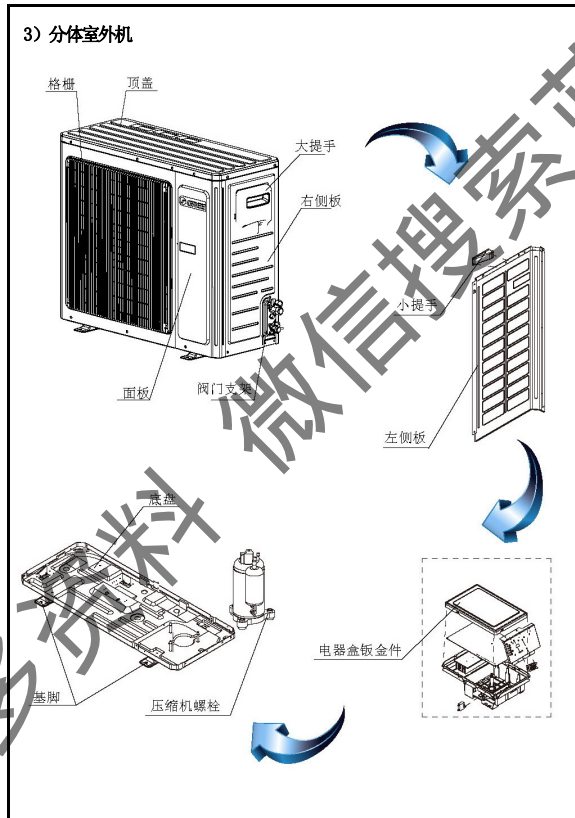
◆ 续上

2) 分体落地式室内机



◆ 续上

3) 分体室外机



附件：国家三包规定

国家三包规定 部分商品修理更换退货责任规定 (1995 年 10 月 31 日国家经贸委、国家 技术监督局、国家工商局、财政部发布)

第一条 为保护消费者的合法权益，明确销售者、修理者、生产者承担的部分商品的修理、更换、退货（以下称为三包）的责任和义务，根据《中华人民共和国产品质量法》、《中华人民共和国消费者权益保护法》及有关规定制定本规定。

第二条 本规定所称部分商品，系指《实施三包的部分商品目录》（以下简称目录）中所列产品。

目录由国务院产品质量监督管理部门会同商业主管部门、工业主管部门共同制定和调整，由国务院产品质量监督管理部门发布。

第三条 列入目录的产品实行谁经销谁负责三包的原则。销售者与生产者、销售者与供货者、销售者与修理者之间订立的合同，不得免除本规定的三包责任和义务。

第四条 目录中规定的指标是履行三包规定的最基本要求。国家鼓励销售者和生产者制定严于本规定的三包实施细则。

本规定不免除未列入目录产品的三包责任和销售者、生产者向消费者承诺的高于列入目录产品三包的责任。

第五条 销售者应当履行下列义务：

- (一) 不能保证实施三包规定的，不得销售目录所列产品；
- (二) 保持销售产品的质量；
- (三) 执行进货检查验收制度，不符合法定标识要求的，一律不准销售；
- (四) 产品出售时，应当开箱检验，正确调试，介绍使用维护事项、三包方式及修理单位，提供有效发票和三包凭证；
- (五) 妥善处理消费者的查询、投诉，并提供服务。

第六条 修理者应当履行下列义务：

- (一) 承担修理服务业务；
- (二) 维护销售者、生产者的信誉，不得使用与产品技术要求不符的元器件和零配件。认真记录故障及修理后产品质量状况，保证修理后的产品能够正常使用 30 日以上；

(三) 保证修理费用和修理配件全部用于修理。接受销售者、生产者的监督和检查;

(四) 承担因自身修理失误造成的责任和损失;

(五) 接受消费者有关产品修理质量的查询。

第七条 生产者应当履行下列义务:

(一) 明确三包方式。生产者自行设置或者指定修理单位的, 必须随产品向消费者提供三包凭证、修理单位的名单、地址、联系电话等;

(二) 向负责修理的销售者、修理者提供修理技术资料、合格的修理配件, 负责培训, 提供修理费用。保证在产品停产后五年内继续提供符合技术要求的零配件;

(三) 妥善处理消费者直接或者间接的查询, 并提供服务。

第八条 三包有效期自开具发票之日起计算, 扣除因修理占用和无零配件待修的时间。

三包有效期内消费者凭发票及三包凭证办理修理、换货、退货。

第九条 产品自售出之日起 7 日内, 发生性能故障, 消费者可以选择退货、换货或修理。退货时, 销售者应当按发票价格一次退清货款, 然后依法向生产者、供货者追偿或者按购销合同办理。

第十条 产品自售出之日起 15 日内, 发生性能故障, 消费者可选择换货或者修理。换货时, 销售者应当免费为消费者调换同型号同规格的产品, 然后依法向生产者、供货者追偿或者按购销合同办理。

第十一条 在三包有效期内, 修理两次, 仍不能正常使用的产品, 凭修理者提供的修理记录和证明, 由销售者负责为消费者免费调换同型号同规格的产品或者按本规定第十二条的规定退货, 然后依法向生产者、供货者追偿或者按购销合同办理。

第十二条 在三包有效期内, 因生产者未供应零配件, 自送修之日起超过 90 日未修好的, 修理者应当在修理状况中注明, 销售者凭此据免费为消费者调换同型号同规格产品。然后依法向生产者、供货者追偿或者按购销合同办理。因修理者自身原因使修理期超过 30 日的, 由其免费为消费者调换同型号同规格产品。费用由修理者承担。

第十三条 在三包有效期内, 符合换货条件的, 销售者因无同型号同规格产品, 消费者不愿调换其他型号、规格产品而要求退货的, 销售者应当予以退货; 有同型号同规格产品, 消费者不愿调换而要求退货的, 销售者应当予以退货, 对已使用过的商品按本规定收取折旧费。折旧费计算自开具发票之日起至退货之日止, 其中应当扣除修理占用和待修的时间。

第十四条 换货时, 凡属残次产品、不合格产品或者修理过的产品均不得

提供给消费者。

换货后的三包有效期自换货之日起重新计算。由销售者在发票背面加盖更换章并提供新的三包凭证或者在三包凭证背面加盖更换章。

第十五条 在三包有效期内，除因消费者使用保管不当致使产品不能正常使用外，由修理者免费修理（包括材料费和工时费）。

对应当进行三包的大件产品，修理者应当提供合理的运输费用，然后依法向生产者或者销售者追偿，或者按合同办理。

第十六条 在三包有效期内，提倡销售者、修理者、生产者上门提供三包服务。

第十七条 属下列情况之一者，不实行三包，但是可以实行收费修理：

- （一）消费者因使用、维护、保管不当造成损坏的；
- （二）非承担三包修理者拆动造成损坏的；
- （三）无三包凭证及有效发票的；
- （四）三包凭证型号与修理产品型号不符或者涂改的；
- （五）因不可抗力造成损坏的。

第十八条 修理费用由生产者提供。修理费用指三包有效期内保证正常修理的待支费用。

第十九条 销售者负责修理的产品，生产者按照合同或者协议一次拨出费用，具体办法由产销双方商定。销售者委托或者指定修理者的，其修理费的支付形式由销售者和修理者双方合同约定。专款专用。生产者自行选择其他方式或者自行设置修理网点的，由生产者直接提供修理费用。

第二十条 生产者、销售者、修理者破产、倒闭、兼并、分立的，其三包责任按国家有关法规执行。

第二十一条 消费者因产品三包问题与销售者、修理者、生产者发生纠纷时，可以向消费者协会、质量管理协会用户委员会和其他有关组织申请调解，有关组织应当积极受理。

第二十二条 销售者、修理者、生产者未按本规定执行三包的，消费者可以向产品质量监督管理部门或者工商行政管理部门申诉，由上述部门责令其按三包规定办理。消费者也可以依法申请仲裁解决，还可以直接向人民法院起诉。

第二十三条 本规定由国务院产品质量监督管理部门负责解释。

第二十四条 本规定自发布之日起施行。原国家经济委员会等八部委局发布的国标发（1986）177号《部分国产家用电器三包规定》同时废止。其他有关规定与本规定不符的，以本规定为准。

附件:

实施三包的部分商品目录 (第一批)

| 名称 | 三包有效期 | | 主要部件名称 | 折旧率 (%) | 备注 |
|-------|-------|------|----------------------------------|------------|----------------------|
| | 整机 | 主要部件 | | | |
| 自行车 | 1 | 2 | 车架、变速器 | 0.05% | |
| 彩色电视机 | 1 | 3 | 显像管、行输出变压器、高频头、集成电路 | 0.1% | |
| 黑白电视机 | 1 | 3 | 显像管、行输出变压器、高频头、集成电路 | 0.05% | |
| 家用录像机 | 1 | 1 | 磁鼓电机、主导轴电机、加载电机、集成电路 | 0.1% | |
| 摄像机 | 1 | 1 | 磁鼓电机、主导轴电机、加载电机、带盘电机、镜头、集成电路、磁头 | 0.1% | |
| 收录机 | 0.5 | 1 | 电机、激光头、集成电路、电位器 | 0.05% | 含音响 |
| 电子琴 | 1 | | 无 | 0.05% | 87键(含)以上 |
| 家用电冰箱 | 1 | 3 | 压缩机、风扇电机、温控器、蒸发器、电磁阀、过滤器、冷凝器、毛细管 | 0.05% | 含冰柜 |
| 洗衣机 | 1 | 3 | 电机、定时器、程控器、电容器 | 0.05% | |
| 电风扇 | 1 | 3 | 电机、定时器、程控器 | 0.05% | |
| 微波炉 | 1 | 2 | 电机、磁控管、定时器 | 0.05% | |
| 吸尘器 | 1 | 3 | 电机 | 0.05% | |
| 家用空调器 | 1 | 3 | 压缩机、风扇电机、温控器 | 0.1% | |
| 吸排油烟机 | 0.5 | 1 | 电机 | 0.05% | |
| 燃气热水器 | 1 | 1 | 电子打火部分 | 0.05% | |
| 缝纫机 | 1 | | 无 | 0.05% | |
| 钟表 | 1 | | 无 | 0.05% | 50元以上 |
| 摩托车 | 见备注① | | 发动机 | 0.2% | 含残疾人三轮摩托车,其他三轮摩托车除外。 |

备注: ①三包有效期为1年行驶里程6000km,达到其中一项者。