

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！



目 录

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



空调故障代码网

www.ktgzdmw.com

更多品牌内部资料请访问“空调故障代码网”免费下载

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维修服务不收交通费。

(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维修服务的, 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) 上门维修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	100	130
拆装机	内机	120	140	170	140	200	230	300	380	100×2	100×3	—	—
	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 7000~8000W(单相)≥2.5(单冷) 4.0(冷暖)、10000~12000W(三相)≥1.5											
	砖墙：30/个 钢筋混凝土墙：50/个												
安设外机电路	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 10 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、暗藏式									
		Q<5000	R22	R410A	Q>5000	Q<5000	R22	R410A	Q>10000	10000<Q<16000	Q<5000	R22	R410A	5000<Q<7000	7000<Q<20000				
	窗式空调 移动式空调 除湿机	R22	R410A	R22	R410A	R22	R410A	R22	R410A	R22	R410A	R22	R410A	R22	R410A				
0101	更换压缩机	210	275	230	295	310	400	260	325	330	435	390	540	260	325	300	390	350	455
0102	更换蒸发器	200	265	120	185	130	220	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	更换内机节流元件(毛细管、电子膨胀阀、热力膨胀阀、孔板)	180	245	115	180	120	210	120	185	130	235	160	310	120	185	200	290	230	335
0106	更换外机节流元件(毛细管、电子膨胀阀、热力膨胀阀、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	110	215	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	180	285	190	170	235	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	110	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	110	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

系统部分

◆ 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	Q<5000	R410A	R22	R410A
	窗式空调 移动式空调 除湿机												
		R22	R410A	R22	R410A	R22	R410A	R22	R410A	R22	R410A	R22	R410A
		190	255	230	320	210	275	250	355	310	460	210	275
	0128 更换储液罐												
	0129 更换电磁阀阀体												
	0130 更换内机管路	170	235	115	180	115	205	120	225	150	300	120	185
	0131 更换气液分离器												
	0132 更换消音器												
	0133 更换压力开关												
	0201 调整管路	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	70	70
	0202 更换内机风叶	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	140	140
	0204 更换外机风叶	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	0205 排除零部件噪音	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	70	70
	0206 紧固件松动、接线松脱	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	70	70
	0207 更换导风、扫风机机构	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	70	70
	0208 处理接水盘及排水管漏堵	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	70	70
	0209 更换内机底座、壳体	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	70	70
	0210 更换外机外壳	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	0211 更换内出风框	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	70	70
	0212 调整风叶	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	70	70
	0213 其它调整	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	70	70
	0214 内、外机更装、配铜管、配尼龙	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	70	70

◆ 续表 (2)

类别	维修及收费项目	产品类别及费用标准																					
		窗式空调				分体挂壁式				分体立柜式				分体天井式、暗藏式									
		R22	R410A	R22	R410A	Q<5000	R410A	R22	R410A	5000<Q<10000	R410A	R22	R410A	10000<Q<16000	R410A	R22	R410A	5000<Q<7000	R410A	R22	R410A	7000<Q<20000	
0216	更换内机接水盘		85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	100	100	100	100	100	100	100
0217	更换排水管	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	70	70	70	70	70	70	70
0223	更换内机其它零部件	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	70	70	70	70	70	70	70
0224	更换外机其它零部件	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
0225	更换面板卡扣	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	70	70	70	70	70	70	70
0226	更换外机底盘	110	110	110	120	120	120	120	120	120	120	120	140	140	140	140	110	110	110	120	120	140	140
0301	更换内机控制板	65	65	75	75	75	75	75	75	80	80	85	85	85	85	85	100	100	100	100	100	100	100
0302	更换外机控制板		85	85	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
0303	更换显示屏		65	65	65	65	65	65	65	70	70	70	70	70	70	70	80	80	80	80	80	80	80
0305	更换感温包	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	70	70	70	70	70	70	70
0306	更换遥控器	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
0307	更换变压器	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	70	70	70	70	70	70	70
0308	更换接收头	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	70	70	70	70	70	70	70
0309	更换交流接触器		70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
0311	更换过载保护器	65	65	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
0312	更换过流保护器	65	65	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
0313	更换外机风机电机	130	130	140	140	150	150	150	150	150	150	180	180	200	200	200	150	150	150	170	170	190	190
0314	更换扫风电机	65	65	65	65	65	65	65	65	70	70	70	70	70	70	70	100	100	100	100	100	100	100
0315	更换主令开关	65	65																				

◆续表 (3)

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	Q>5000	Q<5000	Q>5000	5000-<R=10000	10000-<Q<16000	Q<5000	5000-<R<7000	7000-<Q<12000	Q<5000	5000-<R<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
0316	更换压缩机电容	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
0318	更换保险管	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
0322	更换继电器		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
0324	更换开关电源	85	85	90	100	100	100	100	100	100	100	100	100
0325	更换水泵										140	140	140
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	80	80	80
0328	更换电加热管		80	80	80	80	85	85	85	85	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
0332	更换信号控制连接线	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	120	120	90	100
0336	更换内机风扇电机	130	130	105	105	105	105	105	105	105	105	150	150
0337	更换其它电气元器件	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	70	70
0338	更换相序保护器	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	70	70
0339	老鼠咬断线维修	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	70	70
0340	更换数码管零件(包修即冲)					100	100	100	100	100	100		

电 气 部 分

◆ 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		Q > 5000		Q < 5000		5000 < Q < 10000		10000 < Q < 60000		Q < 5000		5000 < Q < 7000		7000 < Q < 12000
R22	R410A	R22	R410A	R22	R410A	R22	R410A	R22	R410A	R22	R410A	R22	R410A	R22	R410A		
电 气 部 分	0341	更换内机电器盒部件	65	65	75	75	80	80	85	85	85	85	100	100	100	100	100
	0342	更换外机电器盒部件			90	90	90	90	90	90	90	90	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
	0344	更换接线板	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	70	70	70	70	70
	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
	0346	更换压力传感器		65	65	65	65	65	65	65	65	65	70	70	70	70	70
0347	更换液位开关														70	70	
0348	更换整流桥			90	90	90	90	90	90	90	90	90	100	100	100	100	
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	批量内机检测费或室外机包铜费	10	10	10	10	10	10	10	15	15	15	20	20	20	10	15
	0604	批量外机检测费或室外机包铜费	10	10	10	10	10	10	10	20	20	20	30	30	30	10	25
	0605	批量内机维修费和同时室外机包铜费	15	15	15	15	15	15	15	20	20	20	25	25	15	15	20
	0606	批量外机维修费和同时室外机包铜费	20	20	20	20	20	20	20	35	35	35	40	40	20	30	40

【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 表示空凋制冷量，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。



空调故障代码网

www.ktgzdmw.com

更多品牌内部资料请访问“空调故障代码网”免费下载

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	30	
	Y502G	30515005		
	YCOD	30510012		
	Y502K	30515014		
	YBOF2	30510056		
	YBOFB	30510035		
	YBOFB2	30510057		
	YV0FB	30512530		
	YADOF	30510129 (02)		
变压器	48×26G	43110233		18
	41×26.5G	43110236		
	48×26J	43110261		
	41×26.5E	43110231		
	48×30	43110199		
	SC23B1	43110207		
	SC23B	43110203		
	SC28D	43110194	23	
	SC21C2	43110185	12	
	SC16	43110157	8	
	57×25C	43110237	30	
	57×30G	43110232		

◆ 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		
	SC24	43110165	12	
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	KH145VFRA	00100054	490	1匹定频
	C-RV222HIAA	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	室外电机
	LW68A	15015421	110	
	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

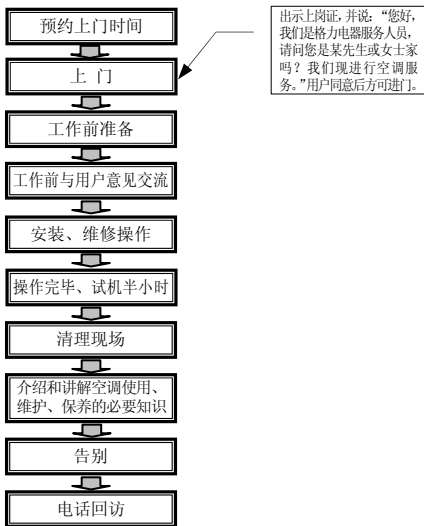
用语: “您还有不明白的地方或有什么需求吗?” 如用户有需要将尽力满足。“您的空调安装/维修已结束, 为了规范监督我们的服务行为, 请在安装单、维修凭证上签署服务监督意见。”

(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



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服务态度、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或服务提出一些建议时，应说：“感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：“感谢您使用格力空调，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	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
音	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				
海绵脱胶 (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
		工艺管封口钳位置裂漏 (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(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)	外接吹塑排水管道管体裂 (01)	050101
		外接吹塑排水管道堵 (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
		内置保温排水管道管体裂 (05)	050105
		内置保温排水管道堵 (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
		外接吹塑排水管道脏堵 (09)	050109
		内置保温排水管道脏堵 (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	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	
	排水管用管不规范(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
		窗机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
		底壳螺钉柱开裂 (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
		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
	室外机底盘坏 (10)	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
底盘压缩机螺栓变形 (04)		081004	
底盘划伤 (05)		081005	
网罩变形 (13)		081300	
防护网脱焊 (14)		081400	
后板 (15)	后板变形 (01)	081501	
	后板螺栓脱焊 (02)	081502	
分体室内机面板体坏 (16)	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
		柜机室内机顶盖破裂、变形(22)		082200
		柜内机蜗壳变形, 破裂(23)		082300
		柜内机底盘开裂 (24)		082400
过滤网破损 (32)			083200	
柜机室内机导风叶片破裂(33)			083300	
返修机分体室内机面板体出管口破裂 (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)

更多品牌内部资料请访问“空调故障代码网”免费下载

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圆失效, 打不开(16)		091600	
小阀门阀芯内六角导圆失效, 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
继电开关 (19)	交流接触器 (01)	线圈坏 (02)	190102
		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
	显示屏或手操器 (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(24)	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)	260301
		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	
扫风步进电机 (10)	噪音大 (03)	261003	
	绕组烧坏不转 (01)	261001	
保险管 (27)	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)	板内铜薄线断 (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、雨淋水浸或雪灾、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	

◆ 家用空调维修故障代码表(25)

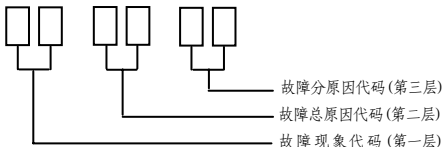
故障现象	故障总原因	故障分原因	故障代码
外部故障 (80)	气候恶劣 (85)	湿度(83)	808583
		酸雨(84)	808584
	超出使用范围/条件 (86)		808600
	外机通风不畅(87)		808700
	过滤网脏(88)		808800
	两器脏(89)		808900
	电磁波干扰(90)		809000
	用户使用不当(91)		809100
	安装原因导致相序反 (92)		809200
上门服务 (81)			810000
上门服务 (82)			820000
上门服务 (83)			830000
其它 (99)	接错线 (01)	厂内接错线(01)	990101
		安装师傅接错线(02)	990102
	漏接线(02)		990200

【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方格内，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		

◆ 续表 (2)

序号	故障、保护定义	显示器代码	内机指示灯显示
52	压缩机相电流检测电路故障	U1	
53	整机过流检测电路故障	U5	
54	四通阀换向异常	U7	
55	PG 电机(内风机)过零检测故障	U8	
56	外风机过零检测电路故障	U9	
57	无室外电机反馈	UH	
58	射频模块故障	rF	
59	内机与检测板通讯故障	JF	
60	室外记忆芯片读写故障	EE	制热灯闪烁 15 次
61	电容充电故障	PU	
62	模块温度过高保护	P8	
63	模块感温包电路故障	P7	
64	压缩机相电流过流保护	P5	
65	模块温度过高限/降频	EU	

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	室内外电源连接导线最小截面积	空调制冷量 [冷暖型]	空气开关容量	电源线最小截面积	室内外电源连接导线最小截面积
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。

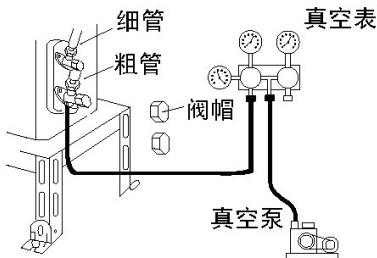
2、一般一匹空调抽真空约 15 分钟，二匹空调抽真空约 20 分钟，三匹空调抽真空约 30 分钟，确认压力表指针是否指在 $-1.0 \times 10^5 \text{pa}$ (-76cmHg) 处，抽真空完成后，完全关紧歧管阀低压 (Lo) 手柄，停下真空泵；

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	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	
1	QX-B15A030/00103019		25uF/370V	825W±5%	14.86cm ³	内置	主:3.17 副:4.04		
2	QX-16A030g/00120118		25uF/450V	900W±5%	15.97cm ³	B250-145-24IH	主:3.04 副:5.17		
3	QX-17A030/00100523		30uF/450V	955W±5%	17cm ³	B250-145-24IH	主:2.70 副:4.35		
4	QX-18A030/00120210		30uF/450V	985W±5%	17.69cm ³	B250-145-24IH	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	1220W±5%	22.24cm ³	内置	主:2.25 副:3.90		
7	QX-23B030gA/00102002		35uF/450V	1270W±5%	23.5cm ³	内置	主:2.25 副:3.90		
8	QX-32F050/00105003		50uF/450V	1750W±5%	31.53cm ³	内置	主:1.52 副:2.45		
9	QX-34F050g/00100195		50uF/450V	1850W±5%	33.66cm ³	内置	主:1.35 副:2.10		
10	QX-C22E030g/00103755	旋 转 式	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:2.31 副:2.63		
14	QX-B161C030S/00103186		30uF/450V	850W		内置	主:3.40 副:3.45		
15	QX-B19E030/00103740		35uF/450V	1010W±5%	18.3cm ³	内置	主:2.76 副:3.10		
16	QX-42G050/00120205		50uF/450V	2380W±5%	42.10cm ³	内置	主:1.12 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:3.72		
19	QXS-F42N/00105043		50uF/450V	2280W	20.0cm ³	内置	主:1.62 副:2.24		
20	QXS-F423N050/00105029		50uF/450V	2360W		内置	主:1.14 副:2.14		

威 达

◆ 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		绕组阻值		备注
							(内置/外置)	(内置/外置)	(主/副) ± 5%Ω	(主/副) ± 5%Ω	
	21	QX-B14L0306e4/00103196或 00103270		25μF/450V	605W	14.1cm ³	内置		主:4.04 副:3.65		
	22	QX-B14L0306e/00103151或00103265		30μF/450V	766W	14.1cm ³	内置		主:3.94 副:3.76		
	23	QX-B16zE030/00103726		—	510~155W	15.7cm ³	INT11L-6233		1.34Ω/端子间		变频
	24	QXA-A086zC190/00103224		—	850W	8.6cm ³	INT11L-6233		1.50Ω/端子间		变频R410A
	25	QX-B14E030A/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		1.50Ω/端子间		变频R410A
	29	QX-B161C030A/00103272		25μF/450V	870W	16.1cm 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-F29F050/00105037		45μF/450V	1580W	29.6cm ³	内置		主:2.03 副:2.58		
	32	QX-C214E030g/00103260		35μF/450V	1152W	21.3cm ³	内置		主:2.62 副:2.80		
	1	SD145CV-H6AU/001000091		20μF/400V	825W±7.5%	14.5cm ³	BF750-KB		主:3.9 副:6.4		
	2	SG162SV-66CU/00108080		30μF/400V	855W±7.5%	16.2ml	6.3C67A2		主:3.61 副:3.58		
	3	SG173CV-A5ETN/00103719		35μF/400V	950W±7.5%	17.3ml	内置		主:3.67 副:3.79		
日立	4	SG184SV-H6CUN/00103711		35μF/400V	980W±7.5%	18.4ml	内置		主:3.71 副:3.51		
	5	SG633GA1UW/00100143		35μF/400V	920W±7.5%	16.76ml	KA-172-LYGN914		主:3.75 副:3.34		
	6	SG733RA1UA/00100148		35μF/400V	965W±7.5%	18.4ml	内置		主:3.71 副:3.51		
	7	SL193SV-C7LU/00120011		35μF/400V	1035W	19.3ml	内置		主:3.11 副:3.42		
	8	SL211SV-C7LU/00100177		35μF/400V	1125W	21.1ml	内置		主:2.66 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/00103055	旋 转 式	35uF/400V	1085W	20.3m ³	内置	主:2.56 副:2.81		
10	SL2220V-C7LU/00100183		35uF/400V	1225W	22.2m ³	内置	主:2.95 副:4.04		
11	SL2420V-C7LU/00100190		30uF/400V	1345W	24.2m ³ /rev	内置	主:2.74 副:4.38		
12	SL2325V-C7LU/00100189		35uF/450V	1240W	23.2m ³	内置	主:2.56 副:2.81		
13	SHY3MCA-G/00100135		50uF/400V	1735W	30.8m ³	内置	主:1.74 副:2.88		
14	SHZ331C2-U/00100136		50uF/400V	1630W	28.6m ³	内置	主:1.69 副:2.59		
15	THU33WC5-U/00100085		60uF/400V	2650W	48.8m ³	内置	主:1.00 副:2.12		
16	THU4DMC5-U/00100087		—	2580W	48.8m ³	内置	4.58 Ω /端子间	预热带功率32W±7%	
17	THK33XC6-U/00120123		60uF/400V	2450W	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	内置	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:4.74 副:6.75		
24	SHZ35UV-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:2.48			
26	FG220T62-N1/00120026	—	1280W	—	—	0.78 Ω /相间	变频		
27	ASH280RV-C8CU/00105040	70uF/400V	2320W	28.0m ³ /rev	内置	主:1.66 副:1.55	R410A		
28	F504DH-90C2/000209401	—	4350W	80cm ³	内置	2.74 Ω /端子间	AC380V/50Hz 预热带40~80W		

◆ 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	(副)±5%Ω	
	29	503DH-80C2/00105025	涡旋	—	4400W	80cm ³		2.74Ω/端子间	ACS80V/50Hz 额定频率10~80Hz	
	30	TH410IV-C9EU/00105050		70uF/400V	2180W	41.8mL/rev		主:1.66 副:1.55		
	31	SG162IV-A7E1/00103217		25uF/400V	685W	16.2mL/rev	外置	主:3.72 副:3.60		
	32	SH295IV-C8LU/00105028		40uF/400V	1515W	29.5mL/rev	外置	主:2.28 副:3.12		
	33	SH272IV-C7HU/00105032		35uF/400V	1440W	27.2mL/rev		主:2.29 副:3.69		
	34	TH420RC-C9EU/00105044		—	2180W	42.9mL/rev		5.42Ω/端子间	ACS80V/50Hz	
	35	TH420RC-C9EU/00105042		—	2200W	42.9mL/rev		4.56Ω/端子间	ACS80V/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	20.3mL/rev	内置	主:2.86 副:2.75		
	38	ASCI04SDN46JHG/00103772	旋	—	695W	10.4mL/rev		0.67Ω/相间	变频R410A	
	39	ASH280TV-C8CU/00105226	转	70uF/370V	2290W	28.0mL/rev		主:1.66 副:1.55	R410A	
	40	ASC084SDN46JHG/00103297	式	—					变频R410A	
	1	C-1RV132H2.1BA/00103017		30uF/370V	805W	13.9cc/rev	B145-160-241E	主:4.44 副:3.81		
	2	C-1RV132H3.1BA/00103014		30uF/370V	820W	13.9cc/rev	B145-160-241E	主:4.44 副:3.81		
	3	C-1RV139H2NA/00103058		30uF/400V	820W	13.9cc/rev	内置	主:4.44 副:3.81		
	4	C-1RV142H4.1AA/00100377		25uF/400V	830W±5%	14.6cc/rev	MRA99170-9201	主:3.96 副:6.44		
	5	C-1RV162H01AA/00103022		25uF/400V	930W±5%	16.8cc/rev	B190-135-241E	主:2.64 副:5.18		
	6	C-1RV212H4.1BA/00101103		25uF/400V	1170W	21.4cc/rev	B230-150-241E	主:2.23 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		

续上

三洋

◆ 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 (内置/外置)	绕组阻值		备注
							(主)副±5%Ω	(主)副±5%Ω	
9	C-RV232BH1AA/00100339	旋 转 式	30uF/400V	1310W	23.3cc/rev	MRA99122-9201	主:1.96 副:4.46		
10	C-RV232H61BA/00103042		30uF/400V	1260W	23.3cc/rev	B235-150-241E	主:2.40 副:3.58		
11	C-R191H5C/00100194		35uF/400V	1900W	41.6cc/rev	内置	主:0.92 副:2.84	预热带功率28W	
12	C-1R80H5E/00100360		25uF/400V	950W±5%	6.6cc/rev	MRA99134-9201	主:3.65 副:5.38		
13	C-1RV172H11B8/00103107		30uF/400V	977W±5%	7.0cc/rev	B180-150-141E	主:3.37 副:4.70		
14	C-RV233H2NA/00103078		30uF/400V	1310W±5%	23.3cc/rev	内置	主:1.96 副:4.46		
15	C-RV233H2NB/00103079		35uF/400V	1260W±5%	23.3cc/rev	内置	主:2.40 副:3.58		
16	C-RV204H2NA/00103134		30uF/400V	20.4cm ³ /rev	20.4cm ³ /rev	内置	主:2.31 副:4.56		
17	C-6R2110H1A/00205212		——	775W	11.0cm ³ /rev	INTIIL-3979	1.33Ω/端子间	变频/双转子(R410A)	
18	C-6RVN93HON/00204303		——	1430W	13.2cm ³ /rev	INTIIL-3979	0.67Ω/端子间	变频(R410A)	
19	C-7R233H1A/00105204		——	1760W	23.3cm ³ /rev	INTIIL-3979	0.79Ω/端子间	变频(R410A)	
20	C-SBX180H38C/00103704		——	4400W±7%	82.4cm ³ /rev	内置	U=42.81 U=42.81 V- 阻.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		涡 旋 式	1000W±7%	4.6cc/rev	INTIIL-3979	0.45Ω/端子间	变频(R410A)	
23	C-SBX150H38C/0010503		——	3700W±7%	70.9cm ³ /rev	内置	U=42.04 U=42.17 V- 阻.13	AC380V/50Hz 预热带功率35W	
24	C-SBX160H38A/00205228		——	3850W±7%	73.2cm ³ /rev	内置	2.43Ω/端子间	AC380V/50Hz 预热带功率35W	
1	KS145VFFA/00100054	旋 转 式	20uF/400V	830W±7.5%	4.5cc/rev	BF690-1B	主:3.99 副:6.43		
2	KS165VBC/00100054		25uF/400V	910W±5%	16.5cm ³	内置	主:3.76 副:6.71		
3	KS173VBC/00103713		25uF/400V	975W±5%	17.3cm ³	内置	主:3.46 副:7.15		
4	KS154VBC/00103081		25uF/400V	885W±5%	15.4cm ³	内置	主:3.62 副:5.40		

◆ 常用压缩机规格参数表 (6)

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	
	5	RS145VSDC/00103062		25uF/400V	845W±5%	14.5cm ³	内置	主:3.62 副:5.40		
	6	RS199VSDC/00103715		30uF/400V	1050W±5%	19.9cm ³	内置	主:2.36 副:4.13		
	7	RS211VSDC/00103039		30uF/400V	1110W±5%	21.1cm ³	内置	主:2.36 副:4.13		
	8	RS218VSDC/00103046		30uF/400V	1150W±5%	21.8cm ³	内置	主:1.91 副:4.21		
	9	RS222VSDC/00103040		30uF/400V	1170W±5%	22.2cm ³	内置	主:1.91 副:4.21		
	10	RS233VSDC/00103718		30uF/400V	1230W±5%	23.3cm ³	内置	主:1.91 副:4.21		
	11	RH174VHAC/00120078		25uF/400V	960W±5%	17.3cc/rev	内置	主:3.30 副:5.80		
	12	RH165VHAC/00120077		25uF/400V	930W±5%	16.5cc/rev	内置	主:3.30 副:5.80		
	13	RH220VHLC/00120079		30uF/400V	1230W±5%	22.0cc/rev	内置	主:2.13 副:3.91		
	14	RH207VHKC/00120082	旋	30uF/400V	1160W±5%	20.7cc/rev	内置	主:2.59 副:3.94		
	15	LH48YBAC/00105202	转	——	2600W±5%	48.5cm ³	内置	5.01Ω/端子间	AC380V/50Hz/额定功率32W	
	16	LH48YBAC/00100417	式	60uF/400V	2660W±5%	48.5cm ³	内置	主:0.94 副:1.83		
	17	TH365VEBC/00120020		50uF/400V	2050W±5%	36.5cm ³	内置	主:1.31 副:1.90		
	18	TS31VDEC/00105216		50uF/400V	1650W±5%	31.0cm ³	内置	主:1.53 副:3.08		
	19	TS31VAFBC/00105006		50uF/400V	1650W±5%	31.0cm ³	内置	主:1.53 副:2.72		
	20	TS33VDEC/00105217		50uF/400V	1800W±5%	33.8cm ³	内置	主:1.39 副:3.11		
	21	SHB130FGBC/00103060		——	810W			0.32Ω/端子间	变频	
	22	KNB092FHMC/00120228		——	895W			0.32Ω/端子间	变频/单转子(R410A)	
	23	TN6220FLHMC/00105036		——	2200W	22.0cm ³		0.88Ω/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) ± 5% Ω	
绿上	25	LH42VBHC/00105041		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	LH42VBC/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	2V32S225AUA/00104001		60uF/370V	1700W±5%	31.6cm ³ /rev	内置	主:1.67 副:1.99		
	8	2V34S225AUM/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/00100361		35uF/370V	1140W±5%	21.3cm ³ /rev	B210-155-241C	主:2.13 副:2.98		
	13	2K28C225DUA/001003701		45uF/370V	1545W±5%	28.2cm ³ /rev	内置	主:1.88 副:2.53		
	14	2P16S225CZA/001003193		30uF/370V	750W		B140-160-241A	主:4.51 副:3.90		
	15	5RS092ZTE1/001003204		—	915W		外置	0.75Ω/端子间		变频(R410A)
	16	2RV132X7CA06/001003759		—			外置	0.75Ω/端子间		变频
	17	5RS102ZJA21/001003215						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 (内置/外置)	绕组阻值		备注
								(主)	(副) ± 5% Ω	
格力	18	2P15S25CZB/00103197	旋 转 式	30uF/370V	770W	14.7cm ³ /rev	B130-155-241C	主:4.68 副:3.43		
	19	2V43W25AZA/00105225		55uF/370V	2300W	42.1cm ³ /rev	内置	主:1.29 副:2.04		
	20	2V43W25CZA/00105227		55uF/370V	2245W	42.1cm ³ /rev	内置	主:1.39 副:2.01		
	21	5R3092LA21/00103298		—	—	9.18cm ³ /rev	外置	1.620 Ω/端子间		变频(R410A)
	22	2P14S25CZA/00103194		30uF/370V	705W	13.2cm ³ /rev	B125-155-241C	主:4.86 副:3.28		
	1	YZ6-25RAT1/00103033		25uF/450V	860W	15.6cm ³ /rev	内置	主:3.7 副:6.0		
	2	YZ6-27RT5/00100238		25uF/450V	910W	16.4cm ³ /rev	MRA12056-12030	主:3.24 副:5.66		
	3	YZ6-36RCT1/00120204		30uF/450V	950W	21.5cm ³ /rev	B240-145-141E	主:2.15 副:3.80		
	4	YZ6-39RCT1/00100297		30uF/450V	1100W	23.4cm ³ /rev	B300-150-241E	主:1.67 副:4.20		
	5	YZ6-F36R/00103049		35uF/450V	1180W	21.7cm ³ /rev	内置	主:2.41 副:2.49		
	6	YZH-E29R/00103109		25uF/450V	930W	17.3cm ³ /rev	内置	主:3.23 副:5.40		
	7	YZH-E2GRT1/00103108		25uF/450V	810W	15.5cm ³ /rev	内置	主:3.48 副:4.87		
	8	YZH-F200RE/00103201		35uF/450V	800W	16.0cm ³ /rev	内置	主:2.45 副:2.55		
	9	YZH-E160RET1/00103202		30uF/450V	830W	16.0cm ³ /rev	内置	主:3.35 副:3.12		
10	YZH-E160RET2/00103221	30uF/450V	815W	—	内置	—				
11	YZG-F39R/00103744	35uF/450V	1270W	23.1cm ³ /rev	内置	主:2.2 副:3.23				
12	YZH-F212RET1/00103208	35uF/450V	1130W	21.6cm ³ /rev	内置	主:2.4 副:2.8				
13	YZH-E140RE/00103292	20uF/450V	730W	14.0cm ³ /rev	B140-135-141E	主:4.12 副:5.62				
14	YZH-E145RE/00103296	20uF/450V	760W	14.5cm ³ /rev	B140-135-141E	主:4.01 副:6.15				
LG	1	GK145JAA/00120217		25uF/400V	820W	14.5cm ³ /rev	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	内置	主: 4.18 副: 4.04		
	3	QK145JBA/00103057		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	内置	主: 3.16 副: 4.49		
线上	6	QJ222JAA/00100418		30uF/400V	1230W	22.2cm ³ /rev	MRA98704-12026	内置	主: 2.74 副: 4.14		
	7	QP1488PAB/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	1055W	19.6cc/rev	内置	主: 3.10 副: 2.92			
	10	QJ196HEA/00103768		40uF/400V	1040W	19.6cc/rev	内置	主: 3.30 副: 3.43			
	1	44B080MKAJL/00100293		三 星	30uF/450V	780W	14.0cm ³ /rev	MRA12144-12008	内置	主: 3.83 副: 4.70	
	2	44B102MKAJL/00100296	35uF/450V		990W	17.6cm ³ /rev	MRA12054-12008	内置	主: 2.71 副: 3.70		
	3	44A080DUAJL/00103743	30uF/400V		784W	14.5cm ³ /rev	MRA12258-12008	内置	主: 4.65 副: 4.74		
	4	44B098DXAJL/00103736	30uF/400V		915W	16.6cm ³ /rev	MRA12163-12008	内置	主: 3.46 副: 3.73		
	5	UR440800UEJP/00103212	25uF/400V		755W	14.06cc/rev	B160-150-241E				变频(R410A) 请者
	1	1YC23ACXD/00103763 (01)	大 金 谷 轮	70uF/420V	2560W	45.8cm ³ /rev	内置	主: 0.87 副: 1.73			预热带功率33W±7%
	2	JT30GABVIL00100389		——	3440W	63.2cm ³ /rev	内置	3.82 Ω/端子间			AC380V/50Hz 预热带功率33W
	3	JT125GABYL/00102015		——	4660W	83.1cm ³ /rev	内置	2.57 Ω/端子间			
	4	JT160BCEBYLL/00100113		55uF/370V	2520W	46.2cm ³ /rev	内置	主: 0.89 副: 1.81			
	1	ZF34RH-FFJ-522/00100066	谷 轮	——	2480W	49.5cm ³ /rev	内置	4.83 Ω/端子间			AC380V/50Hz 预热带功率33W
	2	ZF34RH-IFD-522/00100067		——							



更多品牌内部资料请访问“空调故障代码网”免费下载

◆ 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		绕组阻值		备注
							(内置/外置)	(内置/外置)	(主/副) ± 5% Ω	(主/副) ± 5% Ω	
	3	ZF63KH-TFD-522/00100062	涡旋式	—	2680W	49.5cm ³ /rev	内置	4.83Ω/端子间	AC380V/50Hz 额定功率33R		
	4	ZF63KH-PPJ-522/00100066		内置	4.83Ω/端子间	AC380V/50Hz 额定功率33R					
	5	VF63HF-PPS-582/00120083		内置	主:0.89 副:1.81						
	6	VR134HP-PPS-582/00105201		内置	主:1.16 副:1.15						
	7	VR61KP-TFP-542/00204001		内置	主:1.19 副:1.30						
	8	VR13KM-PPS-582/00105209		内置	2.76Ω/端子间	AC380V/50Hz 额定功率40R					
	9	VR48KS-TFP-542/00105015		内置	主:1.11 副:2.12						
	10	VR130KS-PPS-582/00105004		内置	3.88Ω/端子间						
	11	VR60KS-PPS-582/00120097									
	12	VR60KM-PPS-582/00105026									
	13	VR54KS-TFP-542/00209400									
	14	VR52KS-TFP-542/00105085									
瑞普	1	50S303WM-545F/00103767		旋	30uF/420V	1090W	20.8cc/rev	内置	主:2.65 副:3.91		
	2	44S213AJ-PJSD/00103785		转	35uF/420V	845W	15.6cc/rev	B175-145-141C	主:4.26 副:2.62		
	3	44S193AJ-PJSD/00103783	式	35uF/420V	750W	14.0cc/rev	B150-140R-241C	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)

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	2.222	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	0.4674	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。



[压缩机订单号粘贴图示]

【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、不详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 KFR-32G(32561)FNDa-2 KFR-35G(35561)FNDa-2	内机主板及 显示板通用
		D5323 显板	30565213		
		电器盒部件	02603699	KFR-26W/FNC09-2	QXA-A086zC190 凌达
			02603713	KFR-32W/FNC09-2	KNB092FTAMC 三 菱
0140398677	KFR-32W/FNC09-2	1YC23ACXD 大金			
2	Q 特	M849F3	30138978	KFR-26G(26570)FNEa-3 KFR-32G(32570)FNEa-3 KFR-35G(35570)FNEa-3	内机主板及 显示板通用
		D5383D 显板	30565176		
		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 KFR-35G(35570)FNBa-4	内机主板及 显示板通用
		D5383B(R) 显板	3056518401		
		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 KFR-35G(35569)FNCa-3	内机主板及 显示板通用
		D5383C 显板	30565173		
		◆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 KFR-35G(35561)FNAa-3	内机主板及 显示板通用
		D5363(W) 显板	3056509411		

◆ 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
		D5253U(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	

◆ 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	KFR-26W/FNC07-3	凌达压缩机
			02603466		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
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/ (32550) 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W89L23B)	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W89L23C)	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	01403876	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-6RZ14GH1A 三洋 ASG133RDNB7AT 日立 QXA-B16zF030A 凌达
			2010300606		
			2010300620		
			0140535302	KFR-72W/FNI01-4	TNB220FLHC 三菱 QXAS-D23zX090 凌达 C-7RZ233H1A 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	TNB220FLHC 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	TNB220FLHC 三菱 QXAS-D23zX090 凌达
			01405772		
			01405531		
			01405531	KFR-72W/FNI02-4	ATL232SDNC9AU 日立 TNB220FLHC 三菱

◆ 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 KFR-72L(72520)FNAbC-3	内机主板、显示屏板通用
		D3ZF33E(MI) 显板	305632071		
		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)FNAA-3 KFR-72L(72553)FNAA-3	内机主板、显示屏板通用
		D824F33 显板	30568014		
		电器盒部件	0260306620	KFR-50W/FNI04-3	三洋压缩机
		电器盒部件	0260306614	KFR-72W/FNK04-3	三洋压缩机
			0260306622		三菱压缩机
0260306633	凌达压缩机				
6	蓝精灵	M8243C	30138467	KFR-50L(50553)FNAA-2 KFR-72L(72553)FNAA-2	内机主板、显示屏板通用
		D3ZF33E(MI) 显板	305632071		
		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)FNcb-3 KFR-72L/(72568)FNcb-3	内机主板、显示屏板通用
		D827F33A 显板	30568119		
		电器盒部件	0260306620	KFR-50W/FNI03-3	三洋压缩机
			01405317		凌达压缩机
			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)FNAA-2 KFR-72L/(72552)FNAA-2	内机主板、显示屏板通用
		D827F33 显板	30568201		
		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 (72533L1) Fd	
		电器盒部件(主板W8063A)	01405280	KFR-50W/1PFdA	三洋压缩机
		电器盒部件(主板W8063)	01405279	KFR-72W/1P1FdA	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 (72533L1) 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/1R1FdN	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 (72568L1) 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 (72568L1) 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 (72568L1) 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	QXAT-D20zF030 凌达
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
			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
			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		

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)	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)	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)	内机主板、显示板通用
		D518K 显板	30565026	KF-26G (26356) K1C-N2 (A)	
		M518F1 (MI1)	300355614	KF-32G (32356) K1C-N2 (A)	内机主板、显示板通用
		D5253D 显板	30565073	KF-35G (35356) K1C-N2 (A)	
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-35G (35556) K1C-N2 (B)	内机主板通用
		M518F1	30035561	KF-23G (23356) K1C-N2 (B)	
		D518K 显板	30565026	KF-26G (26356) K1C-N2 (B)	
		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	主板、显示板通用
		D5183Z 显板	30565056	KF-27G(27355)A1-N1	
		M518F1(MI1)	300355614	KF-32G(32355)A1-N1	主板、显示板通用
		D518V 显板	30565051	KF-35G(35355)A1-N1	
13	U 酷	M536F3B	301356051	KFR-23G(23561)Aa-2 KFR-26G(26561)Aa-2	主板、显示板通用
		D5363(W) 显板	3056509411	KFR-32G(32561)Aa-2 KFR-35G(35561)Aa-2	
		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	主板、显示板通用
		D5363A(W) 显板	30565097	KFR-32G(32561)Ba-1 KFR-35G(35561)Ba-1	
		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
D5363G(W) 显板	305651141			KFR-32G(32561)Ca-2 KFR-35G(35561)Ca-2	
M536F1B	301356041			KF-23G(23361)Ca-2 KF-26G(26361)Ca-2	主板、显示板通用
D5363G(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	主板、显示板 通用
		D5183B(显板)	30565012	KFR-32G(32556)Ga-2 KFR-35G(35556)Ga-2	
		M518F1(NEC)	300355611	KF-23G(23356)Ga-2 KF-26G(26356)Ga-2	主板、显示板 通用
		D5183B(显板)	30565012	KF-32G(32356)Ga-2 KF-35G(35356)Ga-2	
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	
		D5183X(显板)	30565054	KFR-32G(32556)J1-N3 KFR-35G(35556)J1-N3	
		M518F1(或NEC)	30035561(1)	KF-23G(23356)J1-N3 KF-26G(26356)J1-N3	主板、显示板 通用
		D5183X(显板)	30565054	KF-32G(32356)J1-N3 KF-35G(35356)J1-N3	
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	
		D5183K(显板)	30565030	KFR-32G(32556)J2-N3 KFR-35G(35556)J2-N3	
		M518F1(或NEC)	30035561(1)	KF-23G(23356)J2-N3 KF-26G(26356)J2-N3	主板、显示板 通用
		D5183K(显板)	30565030	KF-32G(32356)J2-N3 KF-35G(35356)J2-N3	
20	吉祥号	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	主板、显示板 通用
		D5183N(显板)	30565037	KFR-32G(32556)A4C-N3 KFR-35G(35556)A4C-N3	
		M518F3(或NEC)	30035562(1)	KF-23G(23356)A4C-N3 KF-26G(26356)A4C-N3	主板、显示板 通用
		D5183N(显板)	30565037	KF-32G(32356)A4C-N3 KF-35G(35356)A4C-N3	
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	清巧	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	KFR-72G (72513) B-N2	
		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	30135364(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	
		M503F1C	30035559	KF-50G(50342)-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		

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	王者之尊	M301F1N	30133113	KFR-50L(50533)Ab-2 KF-50L(50333)Ab-2	冷暖通用
		D301F13B 显示	30543118		
		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)

更多品牌内部资料请访问“空调故障代码网”免费下载

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(46353L)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				
4G53C	30034208			KFR-60L(60553L)C1-N3 KFR-72L(72553L1)C1-N3	主板、显示板通用
D3ZF33A(显板)	30543122				
4G53B	30034026			KFR-72L(72553L)C1-N3	显示板同单相机
M3ZF1	30033047			KF-46L(46353L)C1-N3 KF-50L(50353L)C1-N3	主板、显示板通用
D3ZF13(显板)	30543115				
4G51	30034206			KF-60L(60353L)C1-N3 KF-72L(72353L1)C1-N3 KF-72L(72353L)C1-N3	主板、显示板通用
D3ZF13A(显板)	30543121				
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	显示板通用
				M310F1A		30133090	KF-72LW/E1 (72352L1) A1-N2	
				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				
		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
	续上	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 KFR-50L(50568L)D2-N5、N3	主板、显示板通用
		D304F3T(显板)	30563113		
		M304F3K	30134140	KFR-46L(46568L)D2-HN3 KFR-50L(50568L)D2-HN5、HN3	主板、显示板通用
		D304F3S(显板)	30563112		
		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
	续上	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 KF-50L(50368L)D2-N5、N3	主板、显示板通用
		D304F1T(显板)	30563111		
		M304F1K	30134136	KF-46L(46368L)D2-HN3 KF-50L(50368L)D2-HN5、HN3	主板、显示板通用
		D304F1S(显板)	30563110		
		M304F1Q	30133019	KF-72L(72368L1)D2-N5、N3	显示板通用
		M304F1R	30133020	KF-72L(72368L)D2-N5、N3	
		D304F1V(显板)	30563115		
		M304F1L	30134137	KF-72L(72368L1)D2-HN5、HN3 KF-72L(72368L)D2-HN5、HN3	显示板通用
		M304F1M	30134138		
		D304F1U(显板)	30563114		
19	逸轩风	M304F3P	30133022	KF-46L(46568L)C1-N5、N3 KF-50L(50568L)C1-N5、N3	主板、显示板通用
		D304F3K(显板)	30563088		
		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 KFR-50L(50568L)C1-HN5、HN3	主板、显示板通用
		D304F3C(显板)	30563060		
		M304F3L	30134141	KFR-72L(72568L1)C1-HN5、HN3 KFR-72L(72568L)C1-HN5、HN3	显示板通用
		M304F3M	30134142		
		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 KF-50L(50368L)C1-N5、N3	主板、显示板通用
		D304FIK(显板)	30563085		
		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 KF-50L(50368L)C1-HN5、HN3	显示板通用
		D304FIC(显板)	30563057		
		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)	30563169		
21	好丰景	M3ZF3B 主板	30133206	KFR-46L(46520)Aa-3 KFR-50L(50520)Aa-3	
		D3ZF3H 显板	30563254		
		M3ZF1B 主板	30133207	KF-46L(46320)Aa-3 KF-50L(50320)Aa-3	
		D3ZF1H 显板	30563255		
		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	
		4G51G 主板	30134151	KFR-72L(72320)Aa-3	显示板通用
		D3ZF13A(MOTO)显板	305431212		
		JA3513C 主板	30133210		

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

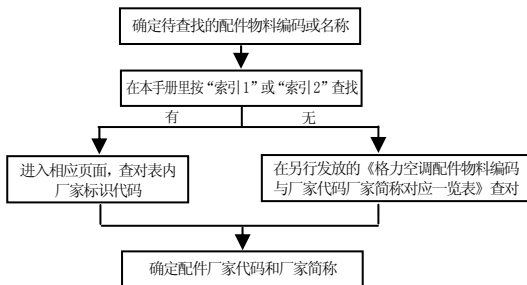
方法1: 根据本手册查找，本手册提供两种查找索引，具体如下：

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	00108017.....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.....	00100018.....	00100040.....	00100041.....
00100050.....	00100062.....	00100065.....	00100066.....
00100077.....	00100121.....	00100123.....	00100143.....
00100156.....	00100238.....	00100297.....	00100329.....
00100339.....	00100340.....	00100340.....	00100353.....
00100364.....	00100404.....	00100414.....	00100415.....
00100416.....	00100418.....	00101059.....	00101170.....
00101210.....	00102701.....	00102702.....	00102704.....
00103033.....	00103039.....	00103040.....	00103044.....
00103046.....	00103070.....	00103070.....	00103763.....
00103767.....	00103892.....	00103896.....	00105236.....
00108010.....	00108013.....	00108017.....	00108129.....
00201107.....	00203301.....	00204103.....	00204104.....
00205215.....	0010376301..	112	
2、风扇电机.....	113~114		
15011003.....	15011004.....	15011005.....	15011037.....
15011501.....	15012022.....	15012037.....	15012037.....
15012038.....	15012038.....	15012038.....	15012041.....
15012042.....	15012042.....	15012058.....	15012062.....
15012062.....	15012069.....	15012093.....	15012108.....
15012108.....	15012115.....	15012125.....	15012704.....
15012706.....	15013067.....	15013068.....	15013085.....
15013085.....	15013159.....	1501506202.....	114
3、扫风电机.....	115		
15012086.....	15012122.....	15012122.....	15014803.....
15114071.....	15114072.....	15114072.....	15210104.....
15210202.....	15210202.....	15210217.....	15211006.....
15212002.....	15212105.....	15212108.....	115
4、变压器.....	116~117		
43110001.....	43110001.....	43110002.....	43110002.....

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	32002709·····120	32002709·····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	06320002.....135	
06320003.....135	06320003.....135	06320004.....135	06320004.....135	
06320005.....135	06320006.....135	06320007.....135		
23、电磁线圈.....				136
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				
24、风叶.....				137
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	15008810.....137	15008811.....137	
15401103.....137	15401112.....137	15401115.....137	15403715.....137	
25、吹塑(保温)排气水管.....				138
04615487.....138	05230014.....138	05230014.....138	05230022.....138	
05230022.....138	05230022.....138	05230025.....138	05230026.....138	
05230026.....138	05232044.....138	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			
26、汽液分离器.....				139
07220030.....139	07220030.....139	07225001.....139	07225010.....139	
07225014.....139	07225014.....139	07228210.....139	07228211.....139	
07228212.....139	07228212.....139	07228215.....139	07228217.....139	
07422202.....139	07422203.....139			
27、单向阀.....				139
04324001.....139	07130102.....139	07130102.....139	07130103.....139	
07130103.....139	07130111.....139	07130116.....139	07133001.....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

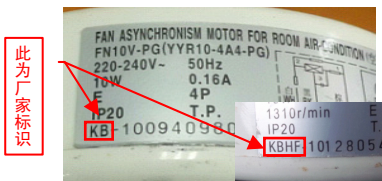
五、维修配件厂家代码及厂家简称对应一览表

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		铭牌上有左图红 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	00100238 00100297 00103033	550123	西安庆安		QINGAN
11	00100414 00100415 00100416	550103	珠海凌达		ZHUHAI LANDA (GREE)
12	00102704 00103039 00103040 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



◆ 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 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



◆ 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”的厂标。
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 600mA 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	 <p>PT-E141-061-1 41X26.5G 220V/230V 50Hz 11V 550mA 6.05VA CQC05001013404 43110236</p>	铭牌上有“NRC”几个字母。
6	43110231 43110232 43110233 43110234 43110235	775155	深圳茂硕	 <p>41X26.5G 41×26.5-1.B60/ (200/160)/550/11 CQC03001004655</p>	厂标见左图红线上方。
7	43110047 43110236 43110237	775227	珠海金烨	 <p>JY E157-0123-2 57×25C 220V/230V 50Hz/60Hz 12V 950mA 8.5V 100mA 12.3VA CQC11001061357 43110237</p>	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-8a, 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 LC1 D65...C IEC GB VDE 60947 14048.4 0660 Ith: 80 A Uj: 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 721280 IEC60947-4-1 AC-1.25 AMP 277 VAC GB14048.4 AC-3.20 AMP 277 VAC C2212 MCC-1NU04 AC-3.20 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。

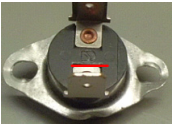

11、继电器

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。

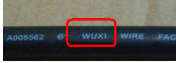


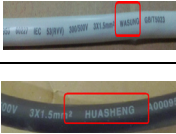




空调故障代码网

www.ktgzdmw.com

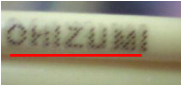




更多品牌内部资料请访问“空调故障代码网”免费下载

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“ 番电 ”和“ 乐光 ”字样。
8	40020877	955136	佳安仕北京		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“常恒亚太”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。


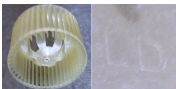
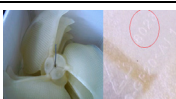
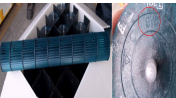
22、接管螺母

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	06320001 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	在同上一位置有 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	浙江三花 制冷		线圈铭牌标有三朵花标识及拼音。
					
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 (SW) 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 金电		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。




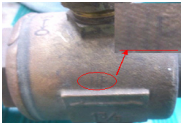

26、汽液分离器

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)。

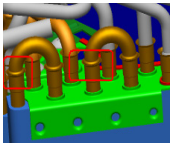
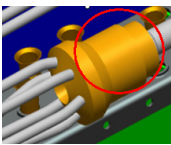
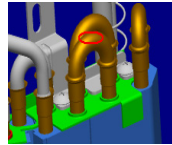
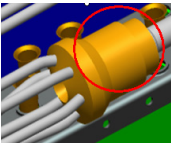
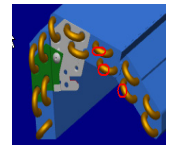
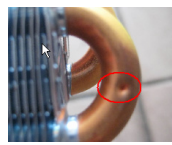
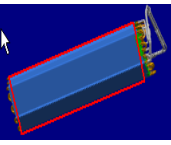
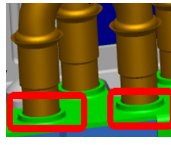
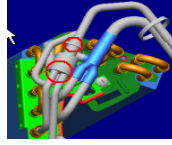
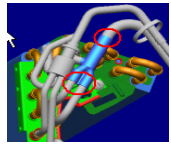
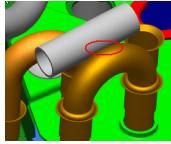
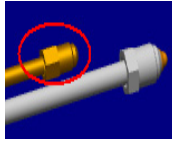
28、其它

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)

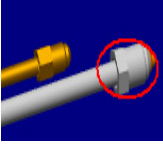
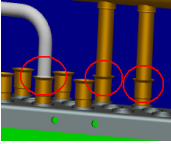
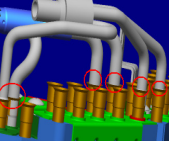
序号	物料编码	厂家代码	厂家简称	元件本体上标识	厂家标识代码
6	11010001 11012201 11012203	850106	青岛雪圣	无标识	(静电除尘器)
7	45020215	640164	深圳华壬	无标识	(水位开关)
8	35010409 35010416 35018024	998247	深圳伟恒通		WEINVIEW (触摸屏)
9	76316026	935114	东方	无标识	(圆型传动带)
10	30118002 30118003 30118004 32218107 32218108	998131	青岛富必达	无标识	(压力传感器)

第十四部分 故障代码及物料名称图文对照表

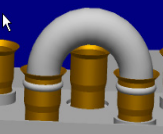

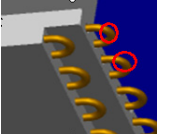


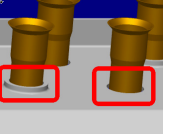
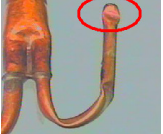
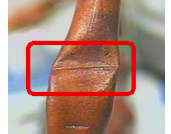
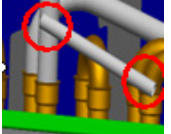
一、蒸发器部件

		
030101 小弯头焊漏	030105 分配器焊漏	030106 弯头裂漏
		
030110 分配器裂漏	030111 长弯管折弯处裂漏	030112 螺钉击穿漏
		
030147 内漏(铝片包住的铜管泄漏)	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

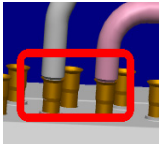
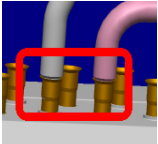
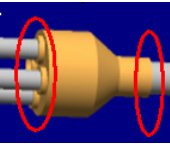
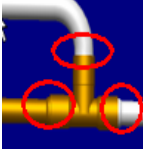
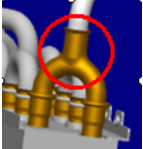
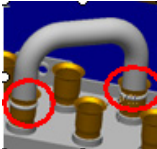

◆ 续上

		
<p>030141 大接头焊漏</p>	<p>030143 支管接蒸发器焊漏</p>	<p>030144 支管接蒸发器裂漏</p>



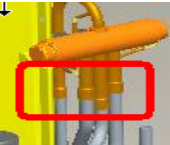
二、冷凝器部件

		
<p>030201 小弯头焊漏</p>	<p>030203 弯头裂漏</p>	<p>030205 长弯管折弯处裂漏</p>
		
<p>030206 螺钉击穿漏</p>	<p>030252 内漏 (铝片包住的铜管泄)</p>	<p>030208 边板割管漏</p>
		
<p>030211 工艺管封口处焊漏</p>	<p>030212 工艺管封口错位置</p>	<p>030213 铜管间点焊位置裂</p>


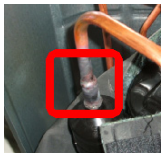
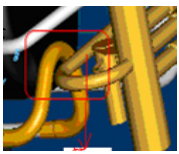
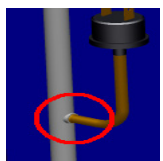


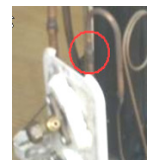
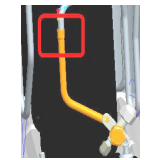
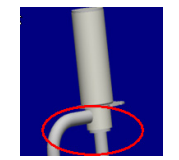
◆ 续上

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



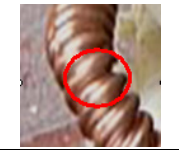
三、机内配管

		
<p>030301 排气管裂漏</p>	<p>030302 回气管裂漏</p>	<p>030342 回、排气管接四通阀处焊漏</p>



◆ 续上

		
030311 排气管焊点焊漏	030313 回气管焊点焊漏	030315 四通阀碰管磨穿漏
		
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

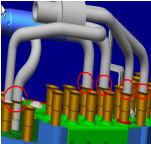
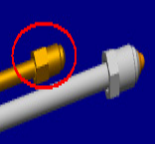
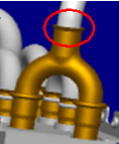
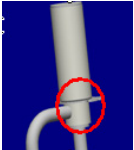
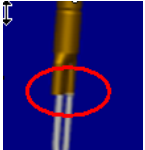

◆ 续上

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

五、毛细管

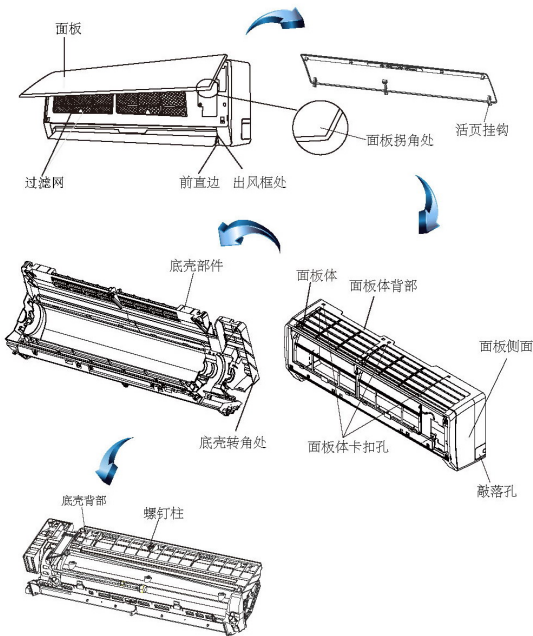
		
030501 毛细管接过滤器焊漏	030507 毛细管接分配器焊、裂漏	030508 毛细管接小管焊、裂漏
		
030506 毛细管磨穿泄漏		

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>

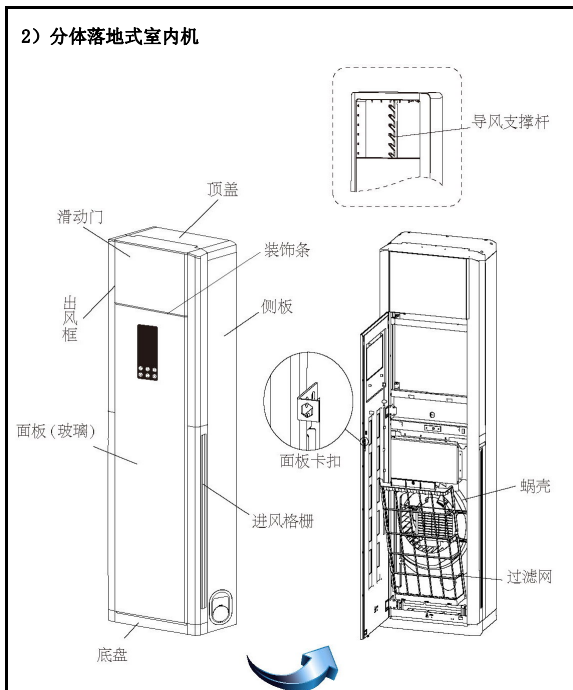
七、外观破损主要零部件名称

1) 分体挂壁式室内机



◆ 续上

2) 分体落地式室内机

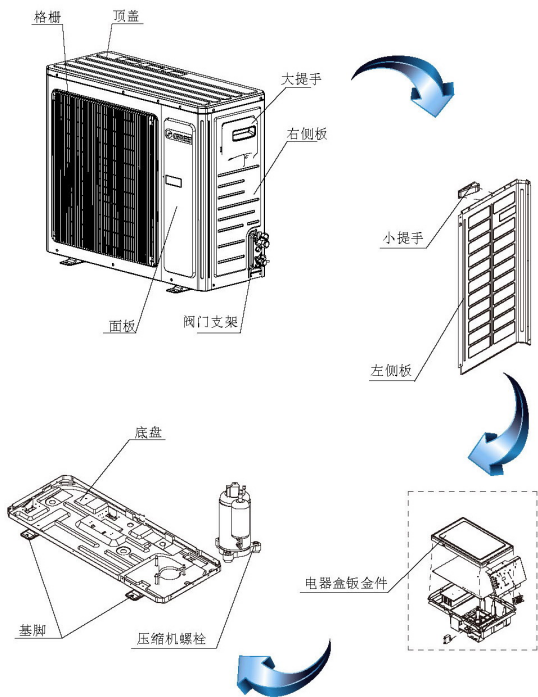


空调故障代码网
www.ktgzdmw.com

更多品牌内部资料请访问“空调故障代码网”免费下载

◆ 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十三条的规定退货, 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。



空调故障代码网
www.ktgdzdmw.com

更多品牌内部资料请访问“空调故障代码网”免费下载