

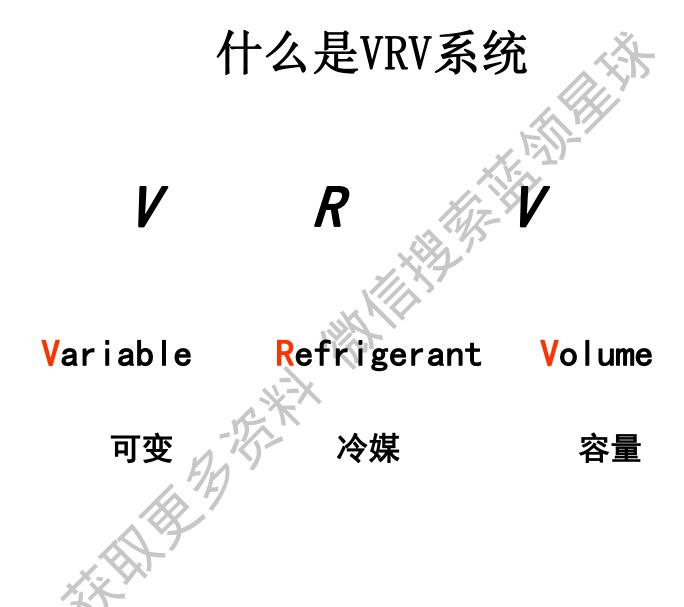




安装&调试

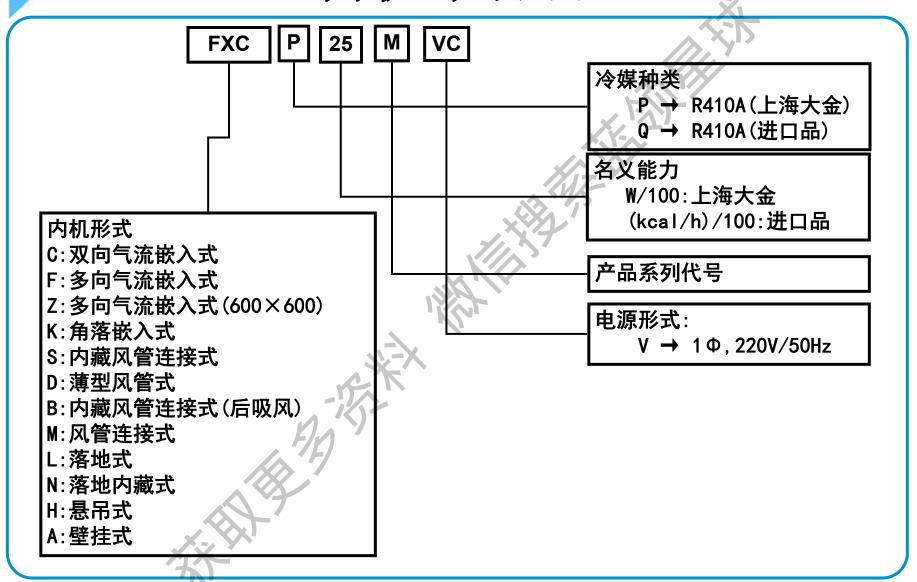






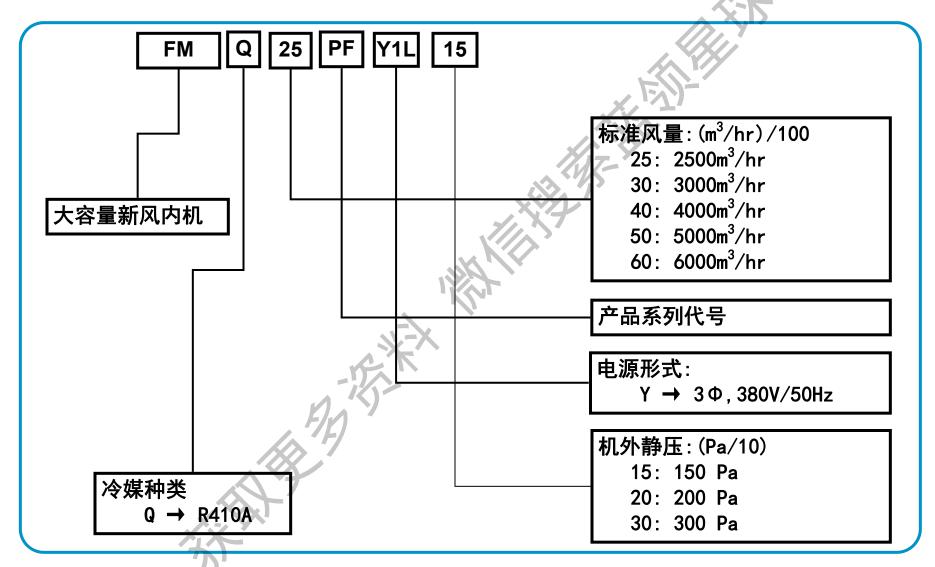


室内机命名法





大容量新风机命名法





产品知识-室内机组

| | 进口 | 上海大金 |
|-------|------|------|
| 单冷/热泵 | FX-Q | FX-P |
| | | |

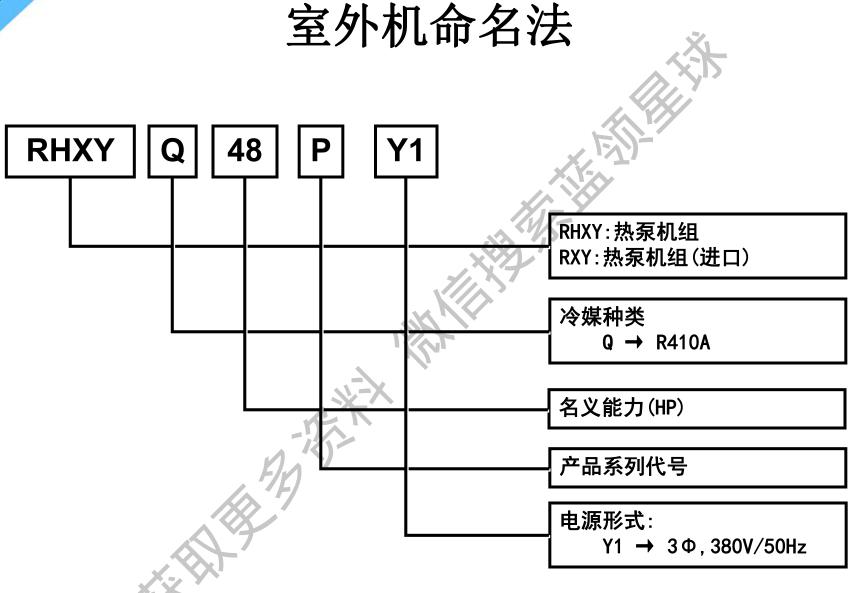
冷媒标志:R410A

| 容量 (HP) | 0.8 | 1 | 1.25 | 1.6 | 2 1 | 2.5 | 3.2 | 4 | 5 | 8 | 10 |
|-------------------|-----|----|-------------------|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 容量 指数 1 | 20 | 25 | 32 (31.2 5) | 40 | 50 | 63 (62.5) | 80 | 100 | 125 | 200 | 250 |
| 容量 指数 2 | 22 | 28 | 36 | 45 | 56 | 71 | 90 | 112 | 140 | 224 | 280 |

容量指数1:进口机用(制冷量按kcal/h表示)

容量指数2:上海大金产品(制冷量按w表示)







产品知识

-室外机组

| _ | | | • | | | | | YAZZ | • | |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 容量 范围 | 8НР | 10H P | 12HP | 14HP | 16HP | 18HP | 20HP | 22HP | 24HP | 26HP |
| 可接 接的 室的 机台数 | 13 | 16 | 19 | 23 | 26 | 29 | 33 | 36 | 39 | 43 |
| 连的内的容 指 | 112 ~ 291 | 140 ~ 364 | 168 ~ 436 | 200 ~ 520 | 225 ~ 585 | 252 ~ 655 | 280 ~ 727 | 312 ~ 811 | 337 ~ 876 | 365 ~ 949 |

内外机配置率:50~130%

容量指数:上海大金的VRVIII采用(w/100)计算



产品知识

-室外机组

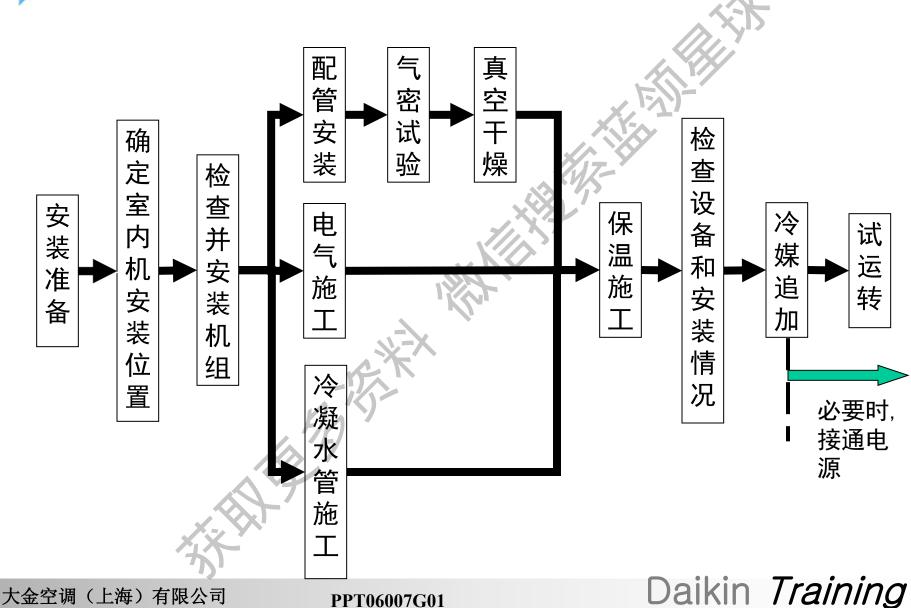
| 容量范围 | 28HP | 30H P | 32H P | 34H P | 36H P | 38H P | 40H P | 42H P | 44HP | 46HP | 48H P |
|-----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 可接 接 室 机 台 数 | 46 | 50 | 53 | 56 | 59 | 63 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| 连的内的容指 | 393 ~ 1021 | 425 ~ 1105 | 450 ~ 1170 | 477 2 1240 | 505 ~ 1312 | 537 ~ 1396 | 562 ~ 1461 | 590 ~ 1534 | 618 ~ 1606 | 650 ~ 1690 | 675 ~ 1755 |

内外机配置率:50~130%

容量指数:上海大金的VRVIII采用(w/100)计算



安装&调试





确认施工图

- 施工图反映了空调安装工程的整体情况,是工程施工,工料投入,竣工验收和交付使用的重要依据
- VRV系统施工之前,应熟悉空调工程施工图样(主要是平面 布置图,空调系统图和控制系统图)

确认内容

- 室内外机组的型号,安装位置和组合方式
- 各种管道线路的走向和规格
- · 主要控制选配件的型号和布置



施工现场准备

- 各种设备,部材进场时间和堆放场所
- 现场临时用电事宜
- 与其他施工的衔接



机组现场堆放



- 必须按箭头方向正向堆放,否则会 引起排水泵的卡位而导致排水不 良。
- · 注意堆放的层数不要超过规定, 以免压坏机器。



配管的保管



各断面口必须进行封闭:

- >短期不操作,采用胶布缠绕
- ▶长期不操作(1个月以上)应采用夹扁焊接封口

· E對口

临时放置时,铜管必须放置在搁架上(离地300mm以上)

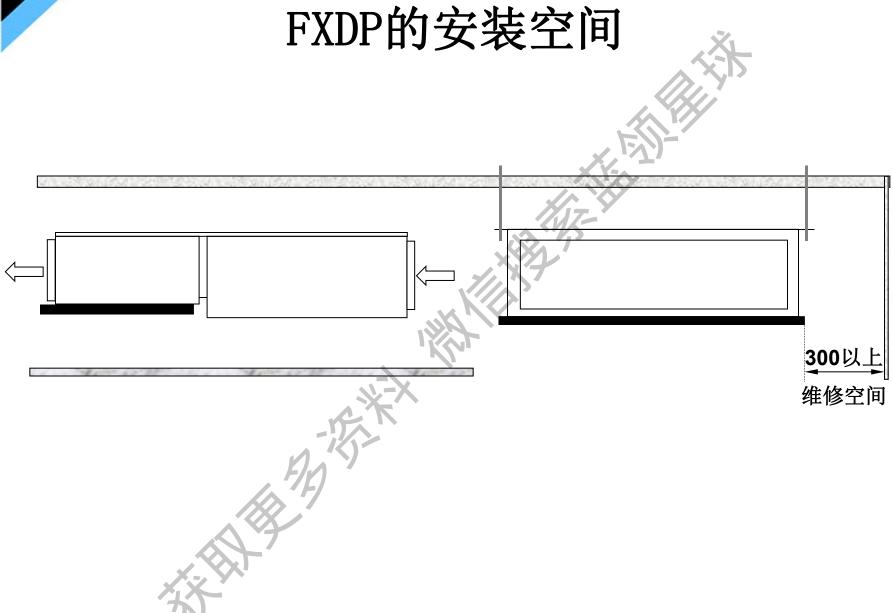




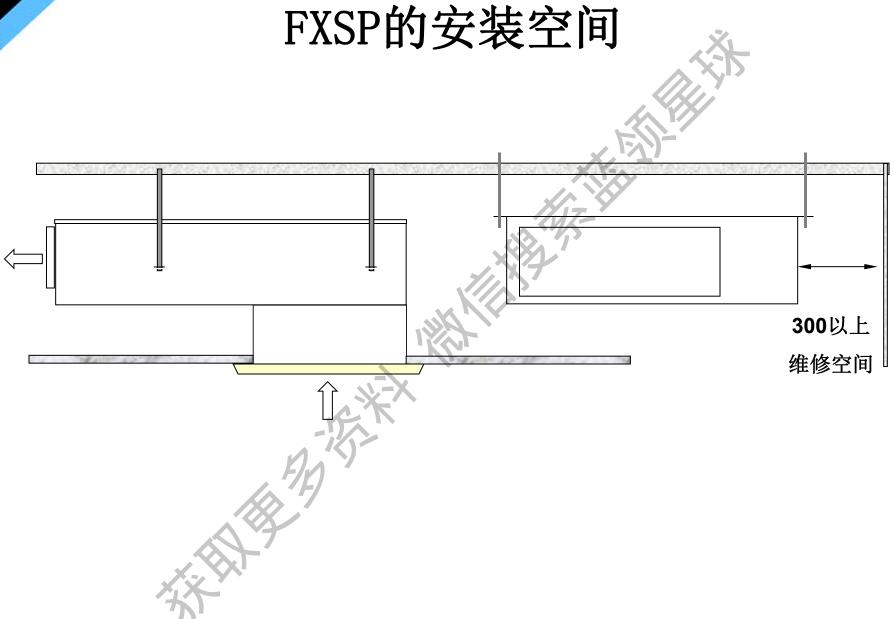
室内机组的安装

- 确保理想的气流分布
 - 气流通道无障碍
 - 气流分布均匀
- 安装固定处强度足以承受室内机组的重量
- 确保必要的维修保养空间
- 室内,室外机组之间管道长度在允许范围内
- 确认各个安装位置的设备型号



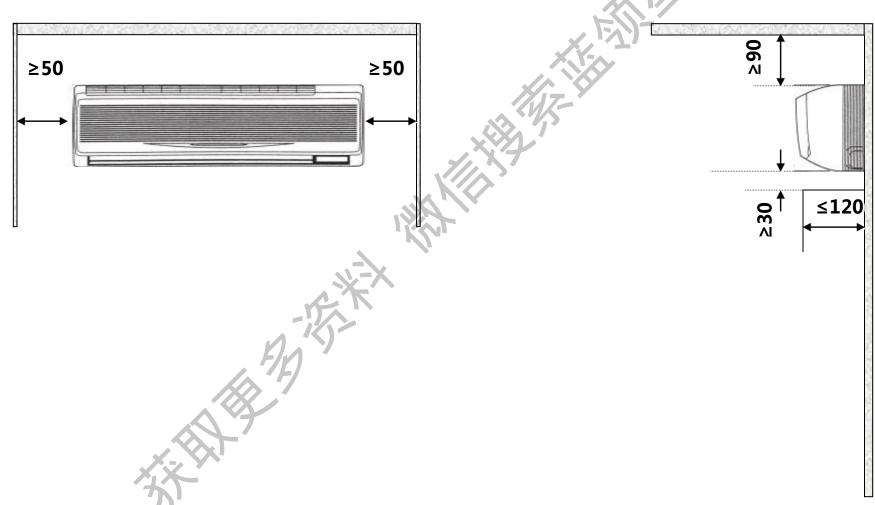






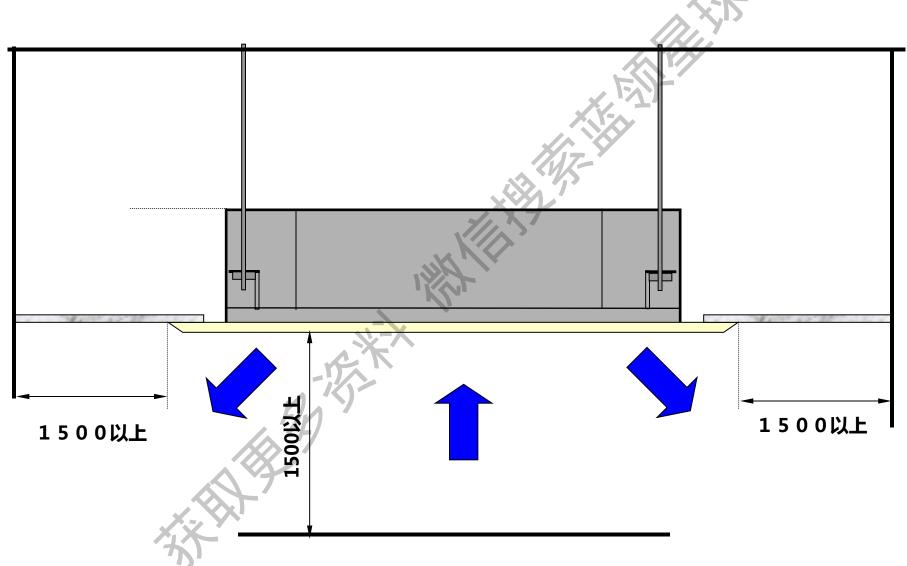


FXAP的安装空间



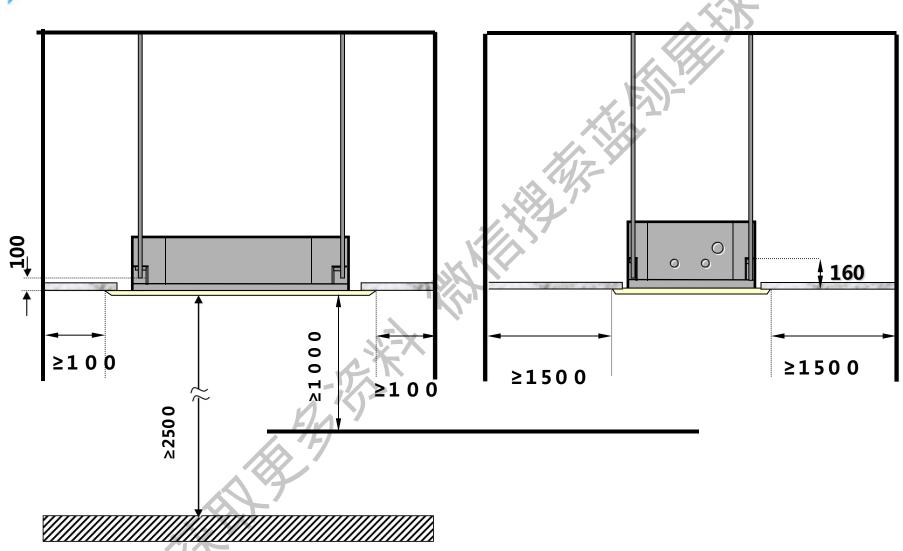








FXC(Q)的安装空间





室外机的安装

- 机组可安装在一个可承受机组重量和震动的平台上
- 检查机座的强度和水平度,以使空调机工作时无震动和噪音
- 用地脚螺栓把机组牢考固定在机座上,地脚螺栓的凸出部分应为 20mm
- 应特别注意室外机周围的排水,在基础的周围配置排水沟
- 如果室外机安装在房顶上,必须特别注意防水施工,以保证房顶的强度
- 室外机通风条件良好
- 有足够的空间以便实施维修保养
- 无可燃气体泻漏的危险
- 运转噪声和热风不打扰邻居
- 室内,室外机组之间的管道和电线在允许的长度之内



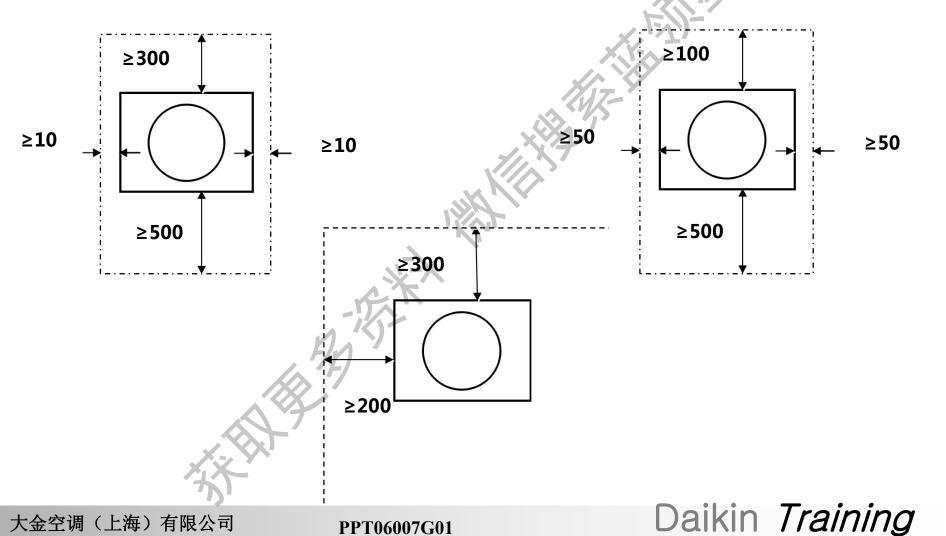
室外机安装空间



- · 室外机要摆放在空旷的场地,每 台机组都要留出足够的备用空间。 (具体尺寸见技术资料)
- 各类电线均通过线管及线槽进行 敷设
- 冷媒配管均要求保温严实,放置 在离地支架上,敷设注意横平竖 直。



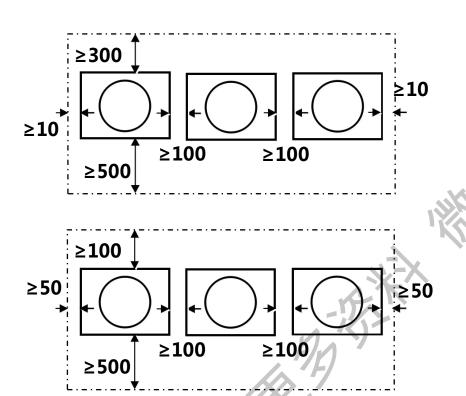
室外机安装空间 (单机安装)

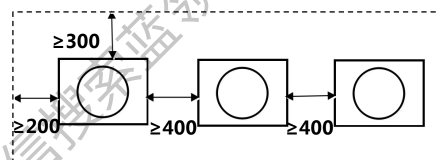


PPT06007G01



室外机安装空间 (多台外机)







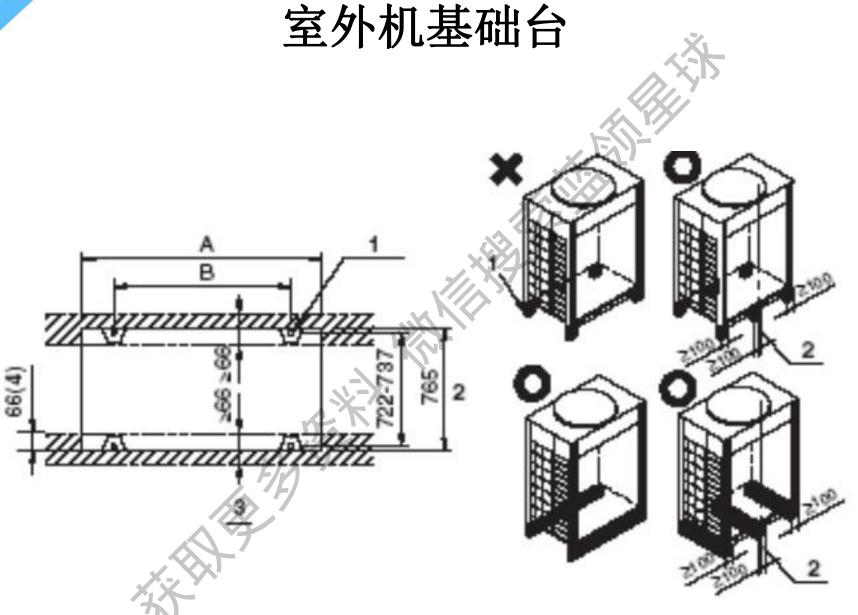
室外机安装空间

- 室外机背面太靠近墙壁,从而影响其散热。
- 室外机安装在阳台上,没有留出 足够的维修空间。











室外机基础台

- · 槽钢方向应该沿着室外机座横梁, 而不是图中方向。
- 槽钢与室外机接触的地方没有设置橡胶减震垫。
- 室外机不应直接放在地面上
- 在四个地脚处要用螺栓将机组与 基础固定住。





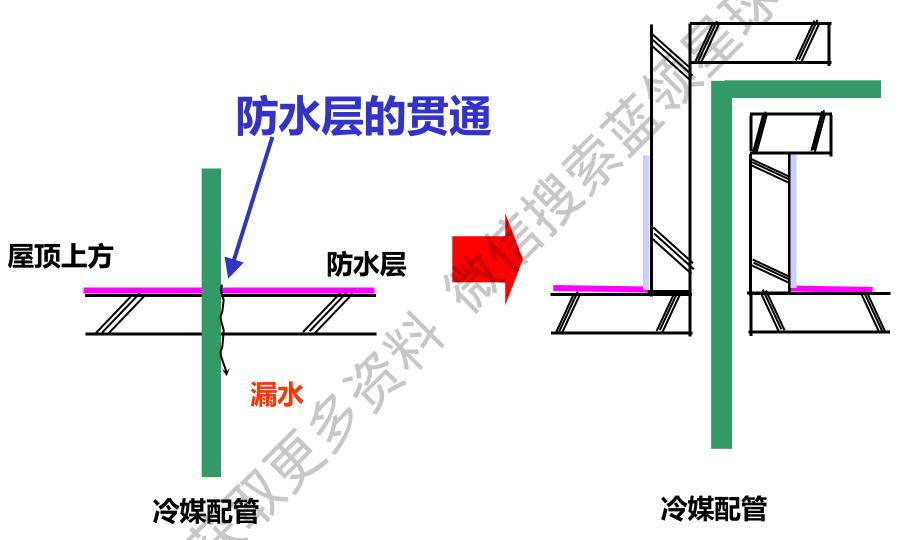


分层安装室外机组

▶防音处置 ▶通风量保证 ▶转向风帽 ▶高静压设定 ▶排水处理



屋顶的防水处理





冷媒配管基本要求

冷媒配管施工三原则:清洁,干燥,气密

| | 问题点 | 产生原因 | 对策 |
|-----|----------------|-----------------------------------|---|
| 干燥 | •冰堵 •电气绝缘老化 | •外部水分(雨水,施工现场的水) •管内的潮气 | ・管道封口・氮气吹洗・真空干燥 |
| 清洁 | •脏堵 | ·焊接时所产生的氧化物 ·管道加工时产生的铜屑 ·现场的灰尘或脏物 | ・氮气置换・管道封口・氮气吹洗 |
| 气密性 | •冷媒泄漏 | ·各个现场连接点 ·管材本身的缺陷 | ·选则恰当的材料和工具 ·严格按照作业规范 ·气密性检测 |



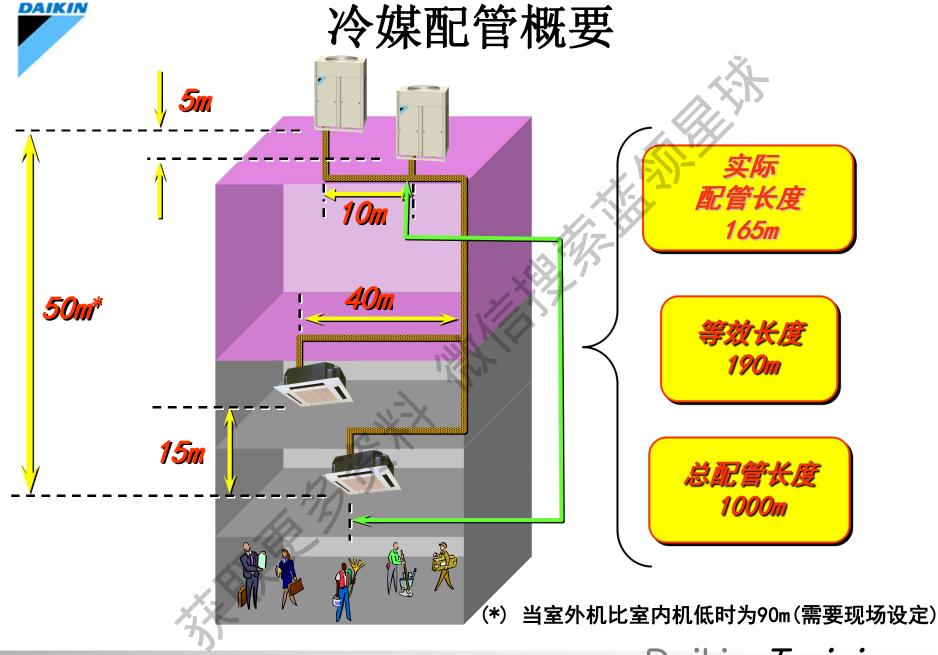
冷媒配管工程

- 冷媒配管施工三原则
 - 清洁,干燥,气密
- 施工流程

安装机组 按施工图配管 氮气置换&钎焊

一一一 管道吹洗 气密试验 真空干燥

请确认安装机型所使用的冷媒





配管的安装





扩口连接



R410A冷媒配管要求

- 1. 材料:磷酸脱氧无缝铜管
- 2. 设计压力:4.0Mpa以上

(运行压力比R22高约1.6倍)

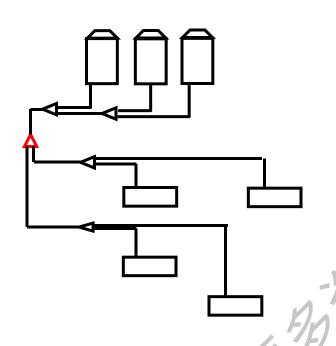
| 直径(mm) | 壁厚(mm | 硬度等级 | 直径(mm) | 壁厚(mm) | 硬度等级 |
|--------|-------|------------|-------------|--------|--------|
| 6.35 | 0.80 | O型(盘管) | 25.4 | 1.20 | 1/2H(半 |
| 9.52 | 0.80 | | 28.6 | 1.20 | 硬管或硬 |
| 12.7 | 0.80 | | 31.8 | 1.30 | 管) |
| 15.88 | 1.00 | 2 X | 34.9 | 1.30 | |
| 19.05 | 1.00 | 1/2H(半 | 38.1 | 1.40 | |
| 22.2 | 1.20 | 硬管或硬 | 41.3 | 1.70 | |
| | | 产田屋 | 5-跨值空標和 | 774-20 | |

*-Φ19.05mm的铜管如采用盘管形式,壁厚应增加至1.20mm

- 3. 洁净度要求: 杂质含量 < 30 毫克/10 m
- 4. 必须经过脱油脂处理(要求铜管供应商提供清洗证明)



选择冷媒分路组件





第一个分路的REFNET分歧管

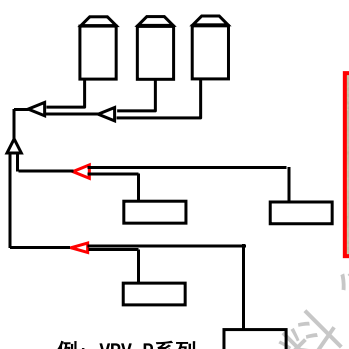
根据室外机组的总容量(室外机型号)

例: VRV-P系列

| 室外机组 | 分歧管型号 |
|---------|-------------------------|
| 8, 10HP | KHRP26MC33T |
| 12~22HP | KHRP26MC72T |
| 24HP以上 | KHRP26MC73T+KHRP26MC73P |



选择冷媒分路组件





除第一分支外的REFNET分歧管

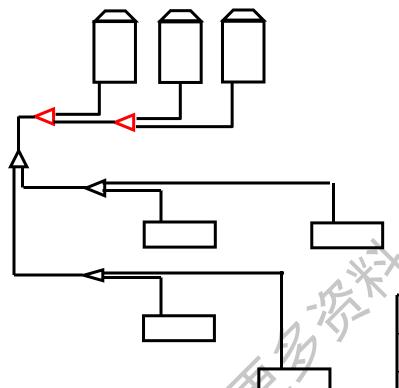
根据下游连接的室内机总容量

例: VRV-P系列

| 下游室内机容量 | 分歧管型号 |
|-----------------|-------------------------|
| <22. 4kw | KHRP26MC22T |
| 22. 4kw~33. 0kw | KHRP26MC33T |
| 33. 0kw~71. 0kw | KHRP26MC72T |
| ≥71. 0kw | KHRP26MC73T+KHRP26MC73P |



选择冷媒分路组件





室外分路组件

根据连接的室外单机台数

例: VRV-P系列

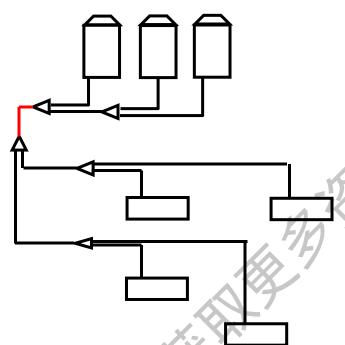
| 室外机台数 | 分路组件型号 |
|-------|-------------|
| 2台 | BHFP22MC90 |
| 3台 | BHFP22MC135 |



1.主配管

根据室外机的型号

(主管超长时,需加粗)



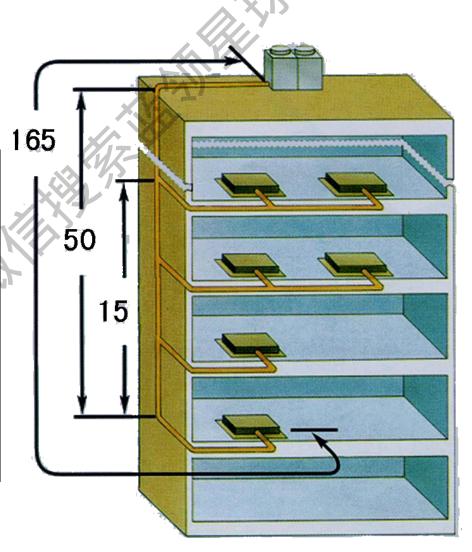
| 室外机组 | 配管尺寸(管径×最小壁厚) | | | | |
|---------|---------------|-----------|--|--|--|
| .7 | 气管 | 液管 | | | |
| 8HP | Ø19.1×1.0 | Ø9.5×0.8 | | | |
| 10HP | Ø22.2×1.0 | Ø9.5×0.8 | | | |
| 12-16HP | Ø28.6×1.2 | Ø12.7×0.8 | | | |
| 18-22HP | Ø28.6×1.2 | Ø15.9×0.8 | | | |
| 24HP | Ø34.9×1.3 | Ø15.9×1.0 | | | |
| 26-34HP | Ø34.9×1.3 | Ø19.1×1.0 | | | |
| 36-48HP | Ø41.3×1.7 | Ø19.1×1.0 | | | |



冷媒配管

当最大等效管长 ≥90m, 主配管加粗

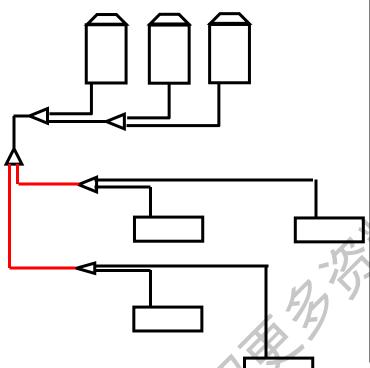
| 机组 | 气管(mm) | 液管(mm) |
|---------|-------------------------|--|
| 8HP | Ф 19. 1 → Ф 22. 2 | Φ 9. 5 \rightarrow Φ 12. 7 |
| 10HP | Φ 22. 2→ Φ 25. 4 | Φ9. 5→ Φ12 . 7 |
| 12-14HP | Ф 28. 6 | Φ12. 7→ Φ15. 9 |
| 16HP | Ф 28. 6→ Ф 31. 8 | Φ12. 7→ Φ 15. 9 |
| 18-22HP | Ф 28. 6→ Ф 31. 8 | Φ15. 9→ Φ 19. 1 |
| 24HP | Ф 34. 9 | Ф 15. 9 → Ф 19. 1 |
| 26-34HP | Ф 34. 9→ Ф 38. 1 | Ф19. 1→ Ф22. 2 |
| 36-48HP | Ф41.3 | Φ 19. 1→ Φ 22. 2 |





2.REFNET分歧管之间的配管

根据下游室内机的总容量



例: VRV-P系列

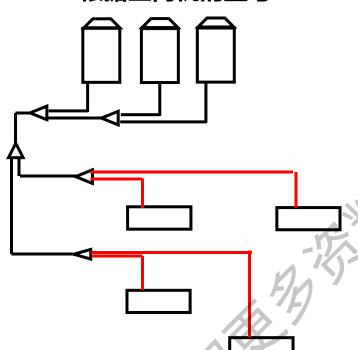
| 下游室内机组容量 | 配管尺寸(管径×最小壁厚) | | |
|---------------|---------------|-----------|--|
| INT- | 气管 | 液管 | |
| <16.8kw | Ø15.9×1.0 | Ø9.5×0.8 | |
| 16.8kw~22.4kw | Ø19.1×1.0 | Ø9.5×0.8 | |
| 22.4kw~33.0kw | Ø22.2×1.0 | Ø9.5×0.8 | |
| 33.0kw~47.0kw | Ø28.6×1.2 | Ø12.7×0.8 | |
| 47.0kw~71.0kw | Ø28.6×1.2 | Ø15.9×1.0 | |
| 71.0kw~104.0k | Ø34.9×1.3 | Ø19.1×1.0 | |
| W | | | |
| 104.0kw≤ | Ø41.3×1.7 | Ø19.1×1.0 | |

该段管道尺寸不得超过主配管尺寸和相邻上游管道尺寸



3.末端分歧管至室内机的配管

根据室内机的型号

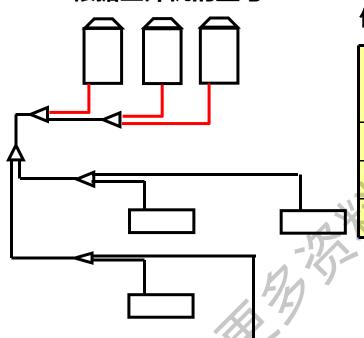


| 室内机组容量 | 配管尺寸(管径×最小壁厚) | |
|---------|---------------|----------|
| | 气管 | 液管 |
| 56型以下 | Ø12.7×0.8 | Ø6.4×0.8 |
| 71~140型 | Ø15.9×1.0 | Ø9.5×0.8 |
| 224型 | Ø19.1×1.0 | Ø9.5×0.8 |
| 280型 | Ø22.2×1.0 | Ø9.5×0.8 |



4.室外单机至室外分路组件的配管

根据室外机的型号

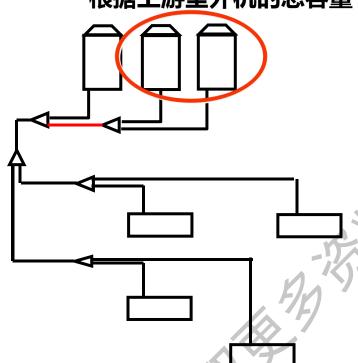


| 室外机 | 配管尺寸(管径×最小壁厚) | | |
|-----------|---------------|-----------|--|
| | 气管 | 液管 | |
| 8HP | Ø19.1×1.0 | Ø9.5×0.8 | |
| 10HP | Ø22.2×1.0 | Ø9.5×0.8 | |
| 12HP~16HP | Ø28.6×1.2 | Ø12.7×0.8 | |



5.室外分路组件之间的配管

根据上游室外机的总容量

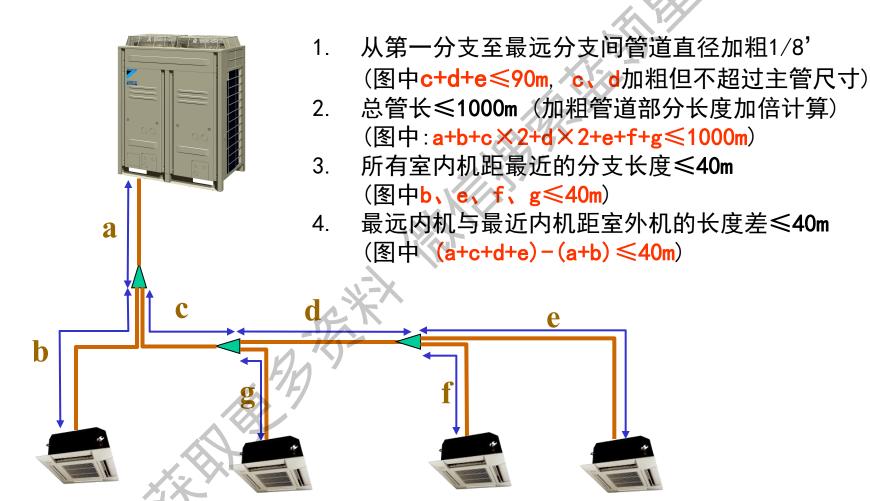


| 上游室外机总容 | 配管尺寸(管径×最小壁厚) | | |
|---------|---------------|-----------|--|
| 量/// | 气管 | 液管 | |
| ≤22HP | Ø28.6×1.2 | Ø15.9×1.0 | |
| 24HP | Ø34.9×1.3 | Ø15.9×1.0 | |
| ≥26HP | Ø34.9×1.3 | Ø19.1×1.0 | |

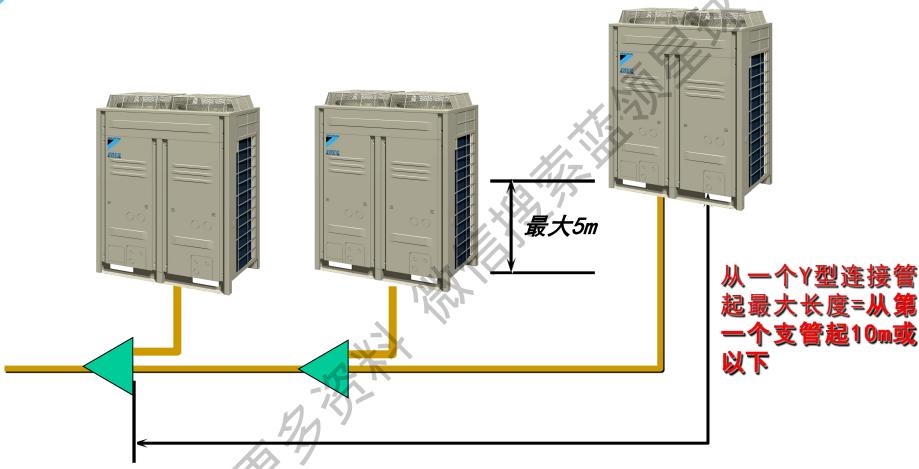


冷媒配管

室内机至第一分支的长度 ≤40m → 90m



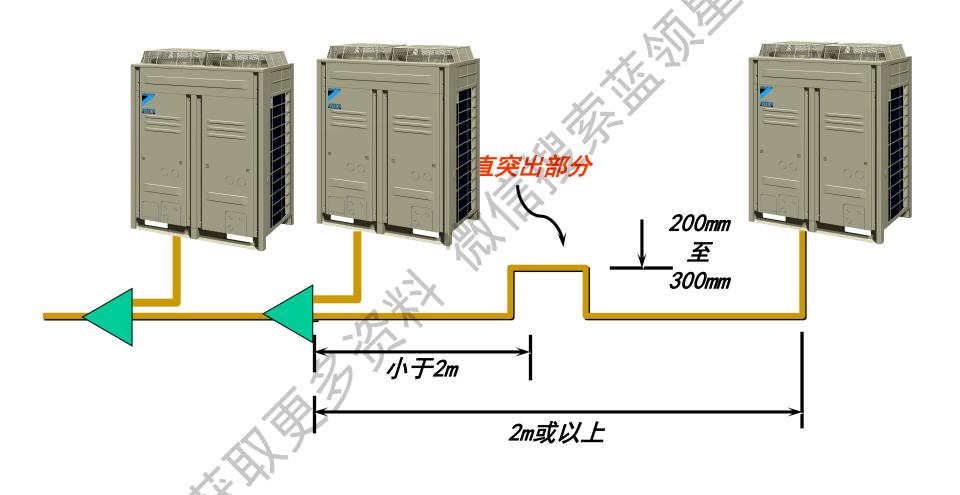




因为冷冻油可能会阻塞在停止的机器侧,请在室外机间水平 安装配管或使配管形成一定的斜度连接至室外机。

Daikin Training







错误形式示例:

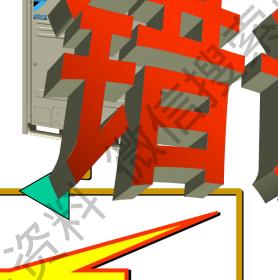
在停机的时候,由于忽 略在底部配管,冷冻机 油将聚集在室外机内。

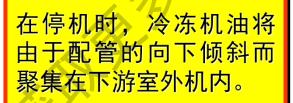
















大金空调(上海)有限公司

DAIKIN

PPT06007G01

Daikin *Training*

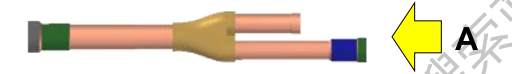


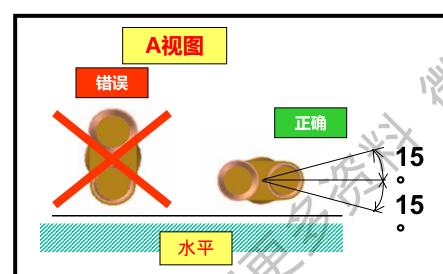




室外机分支组件

Y型分歧管



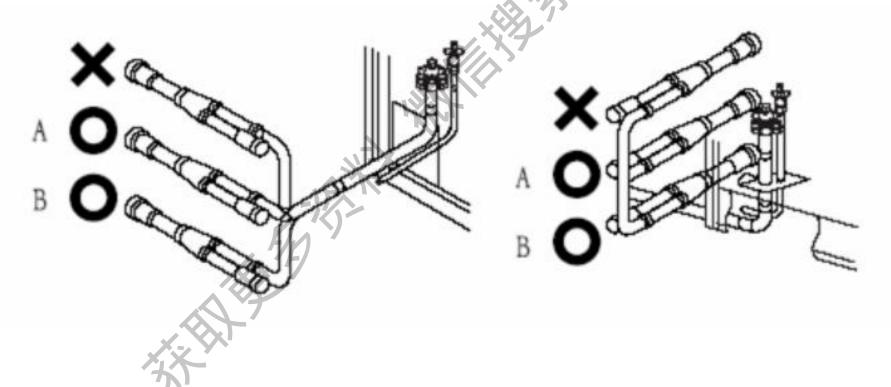


- ·应尽量水平安装Y分支管
- 如果不正确安装,可能导致故障.
- •误差角度不大于 15°



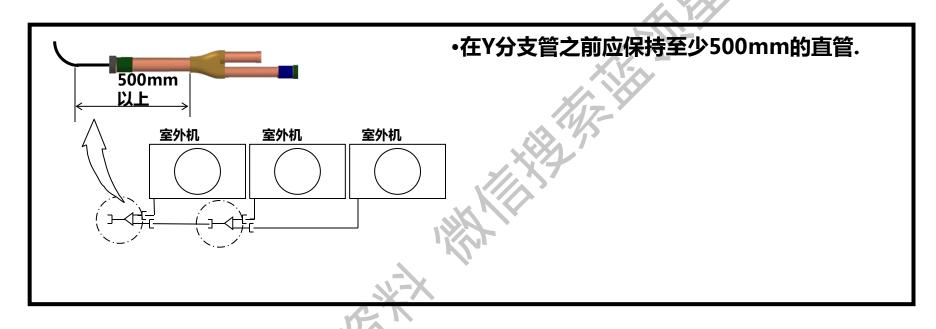
室外机分支组件

• 防止室外机积油





室外机配管施工

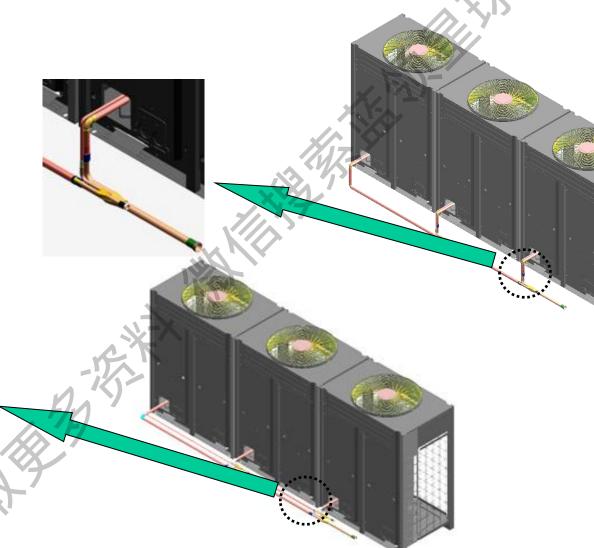






室外机配管施工





Daikin Training



冷媒配管局部固定





| 管径(mm) | Φ12.7以下 | Φ12.7及以上 |
|---------|---------|----------|
| 支撑间距(m) | 1.2 | 1.5 |



REFNET分支组件的安装

>安装方法

| 组件类型 | 水平安装 | 竖直安装 |
|-----------------|---------------------------|------|
| REFNET分歧管 | 许可 (支管水平夹角在 30· 之内) | 许可 |
| REFNET端管(中国不使用) | 许可 (支管应保持水平) | 不许可 |



▶RENFNET组件前后500mm距离内无管道弯曲和连接其他REFNET组件





钳焊施工

>作业安全

消防灭火措施







同管径扩口连接



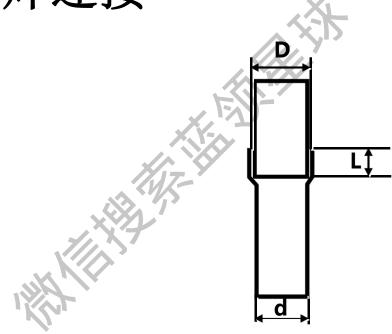
同管径胀管连接

Daikin Training



钎焊连接

• 胀管焊接



| d(mm) | 9.5以下 | 12.7 | 15.9 | 19.1 | 22.2 | 25.4 | 31.8 | 38.1以上 |
|-------|-------|------|------------|------|----------|------|------|--------|
| L(mm) | 7 | 9 | 10 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| D(mm) | | A | <i>F</i> / | D=d+ | 0.1~0.15 | 5 | | |

焊缝过大或过小,会使焊接后的强度下降



钎焊连接

> 氮气置换

- 1. 定向流动气流
- 2. 保持焊接区域0.02Mpa压力
- 3. 在铜管完全冷却后,方可停止







未进行氮气置换焊接,会产生黑色氧化铜:

- 1. 运行后会堵塞过滤器和电子膨胀阀
- 2. 可能使压缩机内壁拉毛





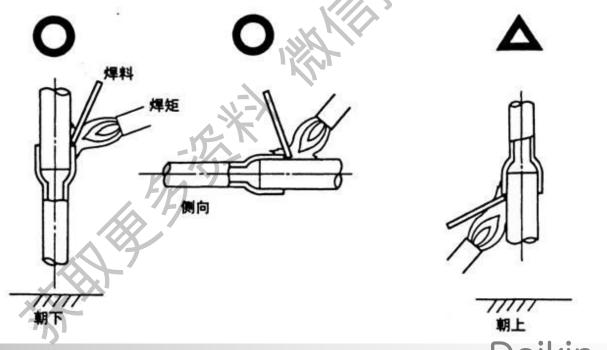
Daikin *Training*

大金空调(上海)有限公司



≻钳焊作业

- 1. 先预热,使铜管变成暗红色
- 2. 利用母材融化焊料,不要用火焰直接融化
- 3. 对铜管周边均匀加热





>管道冷却

▶将铜管自然冷却一段时间,用手触摸不再烫手后再用湿布冷却 (不能用冷水直接冷却)





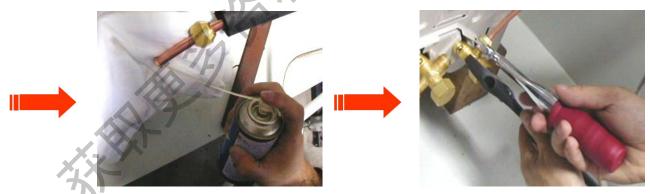
不可以直接冷却



管道连接(与室内外机组)

≻扩口连接







扩口工具

新冷媒专用扩口器,扩口时铜管口与夹具口水平对齐



R410A专用扩口器

采用原扩口工具时,需将铜管端口比原先多伸出0.5-1mm

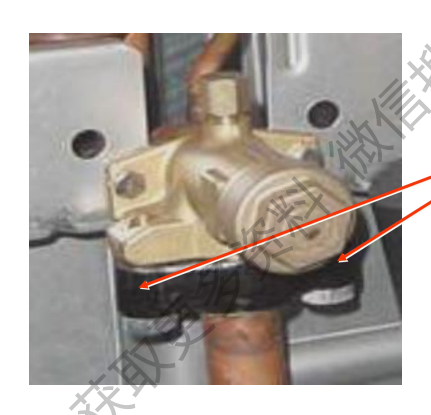
Daikin Training



| 标称管径 | R22 | | R410A | |
|-------|----------------|------------------|----------------|------------------|
| (mm) | 扩口尺寸 (A mm) | 拧紧力矩 (kgf•cm) | 扩口尺寸 (A mm) | 拧紧力矩 (kgf•cm) |
| Ф6.35 | 8.4-8.8 | 144-176 | 8.7-9.1 | 146-176 |
| Ф9.52 | 12.2- 12.8 | 333-407 | 12.8- 13.2 | 333-407 |
| Ф12.7 | 15.6- 16.2 | 504-616 | 16.2- 16.6 | 504-616 |
| Ф15.9 | 18.8- 19.4 | 630-770 | 19.3- 19.7 | 630-770 |
| Ф19.1 | 23.1- 23.7 | 990-1210 | | |



法兰连接



均匀用力紧固



保温工程

- 保温材料必须有足够的厚度和耐热能力(热泵型机组必须120°C 以上)
- 连接部的保温绝热应在管道气密性试验正常后进行
- 必须采用大金专用的保温材料

| 管径(mm) | 保温材厚度(mm) | 备注 |
|------------|-----------|--------------|
| Ф6.4-25.4 | 10以上 | 热湿环境的场合,应将厚度 |
| Ф28.6-38.1 | 15以上 | · 增加一倍 |



铜管的保温







保温工程

- >保温材料需要足够的耐热能力
- ▶保温材料结合紧密,无缝隙
- ≻需使用专用REFNET保温附件

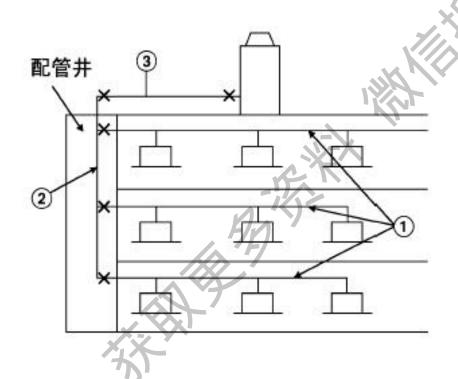






氮气吹净

- 冷媒管道安装完毕后(不连接室内外机)实施(管路长时,可采用分段吹洗方 式)
- · 吹洗压力在0.5-0.6Mpa,对气管和液管分别重复多次



在管口用干净的白纸或回丝确 认是否有污物吹出



气密性试验

气密性检查

- 可能泄漏的位置
 - 安装冷媒配管时,与室内外机组连接口
 - 管路中各焊接部位
 - 冷媒管材放置和运输中的产生损伤
- 检查步骤(氮气试压)
 - 1. 加压3kg/cm²,保持3分钟
 - 2. 加压15kg/cm²,保持3分钟
 - 3. 加压4.0Mpa,保持24小时(注意环境温度的影响)

为防止设备损坏,保压时间不应过长



气密性试验

室外机

保压试验

- **▶气液管同步加压**
- ≻注意气温的影响



室内机



• 排水管安装要点

- 排水管要尽量短,下垂坡度至少1/100,以防形成气袋
- 为使排水管不产生下垂,应保持0.8米至1.0米设置支撑
- 排水管的直径应大于或等于室内机组排水连接管的直径
- 热湿环境下,应对排水管进行保温
- 最终出水口应防止存在异味

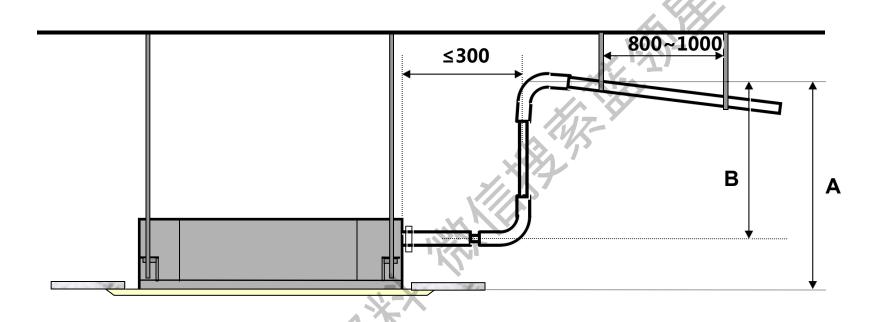
集中排水

- 汇流管应保证同时运转时的排量,并且其管径应大于分支管
- 所有分支管应从上部接入汇流管

调试时必须作专门的排水试验

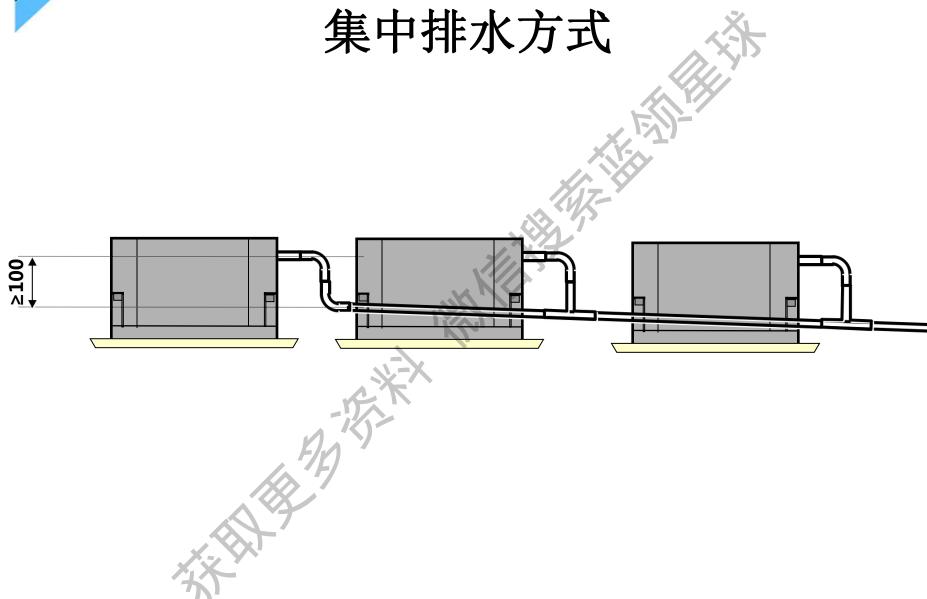


提升排水方式



| | FXCP | FXFP | FXSP | FXDP~M |
|---|------|------|------|--------|
| Α | ≤600 | ≤750 | | |
| В | ≤310 | ≤550 | ≤250 | ≤600 |







排水提升管

> (仅对有内置提升泵或可选配提升泵的机型)





提升高度必须在许可范围内(见安装说明书)



集中排水方式

▶横向汇流管









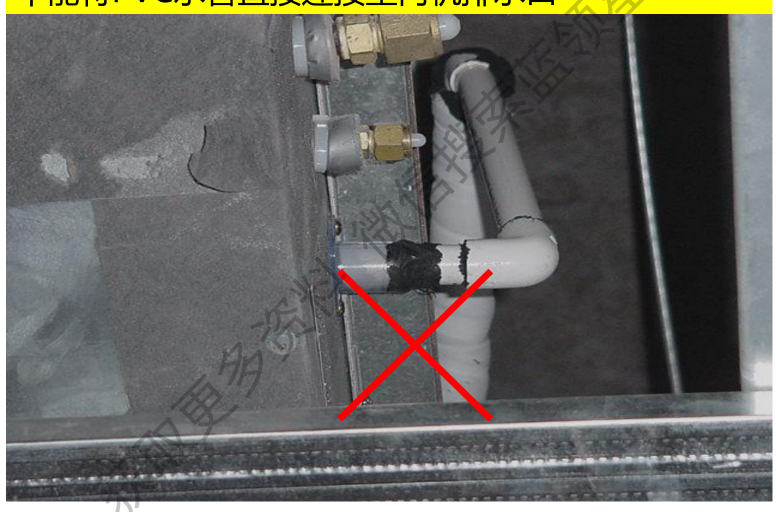
>纵向汇流管





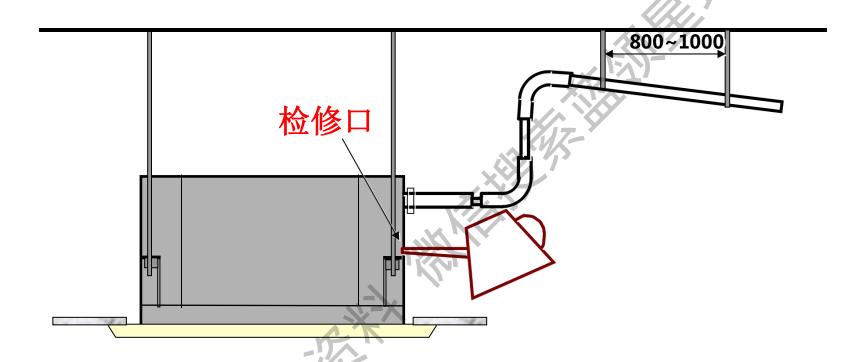


不能将PVC水管直接连接室内机排水口





排水试验



- 当配线施工结束后,可通过"试运转"进行
- 当配线未完成时,可先连接室内机电源线和线控器,再利用试运转模式进行(必须设定为送风模式)



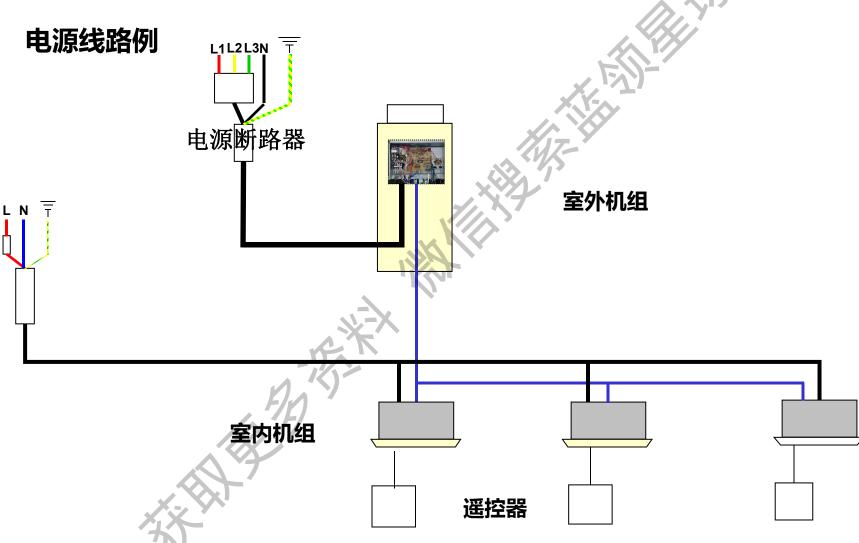
配线施工

电源线路

- 基本要求
 - 1. 电源电压允许波动范围为额定电压的±10%
 - 2. 必须设置专用电源线路
 - 3. 电源容量必须足够
 - 4. 接地系统必须可靠
- 施工要点
 - 1. 选用的电源线的安全载流量应大于最大工作电流
 - 2. 电源线连接中不得采用铰接方式
 - 3. 接入电源接线端子时,应采用压线端子,防止接触不良
 - 4. 操作过程中不能损伤绝缘层
 - 5. 电源线,控制线不得和冷媒管捆扎在一起,必须采用电线保护管



配线施工





电源特性

电源要求:3Φ,50Hz,380V

| 室外机型 | MCA | MFA | 室外机型 | MCA | MFA |
|------------|-------|-----|------------|-------|------|
| RHXYQ8PY1 | 18.5A | 25A | RHXYQ30PY1 | 63.0A | 70A |
| RHXYQ10PY1 | 21.6A | 25A | RHXYQ32PY1 | 63.0A | 70A |
| RHXYQ12PY1 | 22.7A | 25A | RHXYQ34PY1 | 74.7A | 90A |
| RHXYQ14PY1 | 31.5A | 35A | RHXYQ36PY1 | 74.7A | 90A |
| RHXYQ16PY1 | 31.5A | 35A | RHXYQ38PY1 | 75.8A | 90A |
| RHXYQ18PY1 | 40.1A | 45A | RHXYQ40PY1 | 84.6A | 100A |
| RHXYQ20PY1 | 43.2A | 50A | RHXYQ42PY1 | 84.6A | 100A |
| RHXYQ22PY1 | 44.3A | 50A | RHXYQ44PY1 | 85.7A | 100A |
| RHXYQ24PY1 | 53.1A | 60A | RHXYQ46PY1 | 94.5A | 110A |
| RHXYQ26PY1 | 53.1A | 60A | RHXYQ48PY1 | 94.5A | 110A |
| RHXYQ28PY1 | 54.2A | 60A | | | |

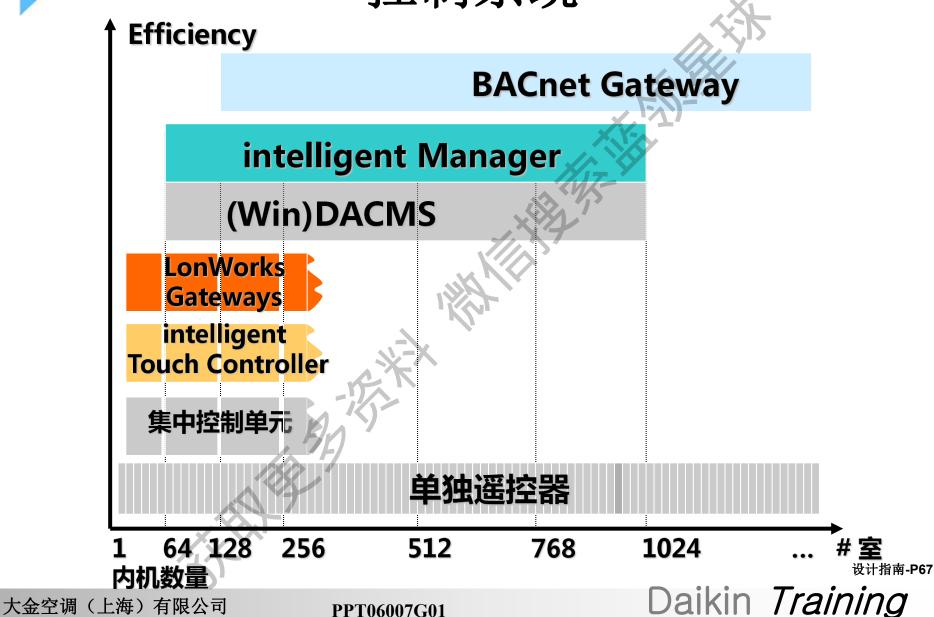


电线管固定间距

| 电线管直径(mm) | 固定点间距(m) | |
|-----------|----------|------|
| | 金属管 | PVC管 |
| 15-20 | 1.5 | 1.0 |
| 25-32 | 2.0 | 1.5 |
| 40-50 | 2.5 | 2.0 |



控制系统





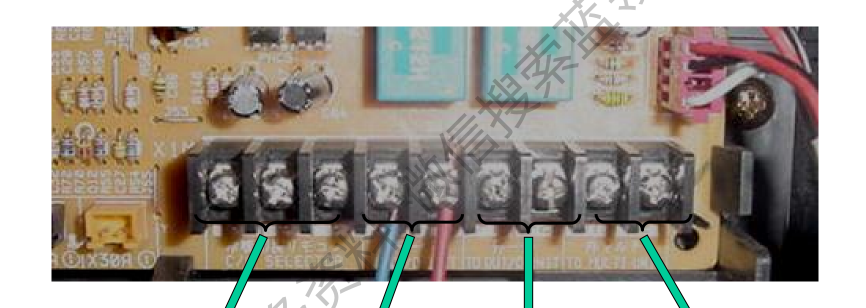
配线施工

控制线路

- 基本要求
 - 1. 电线规格应采用双芯护套线(0.75-1.25mm²)
 - 2. 控制线路的总长度不超过2000米(其中主线长小于1000米)
- 施工要点
 - 1. 控制线路上可连接不超过16个分支(但不允许多重分支)
 - 2. 尽量不要采用星型接线方式
 - 3. 凡是线路连接分支处,应采用分线盒或分线端子
 - 4. 与电源线应至少保持500mm以上



控制配线 -室外机组



冷暖选择开关 (A,B,C)

室内外信号线 (F1,F2)

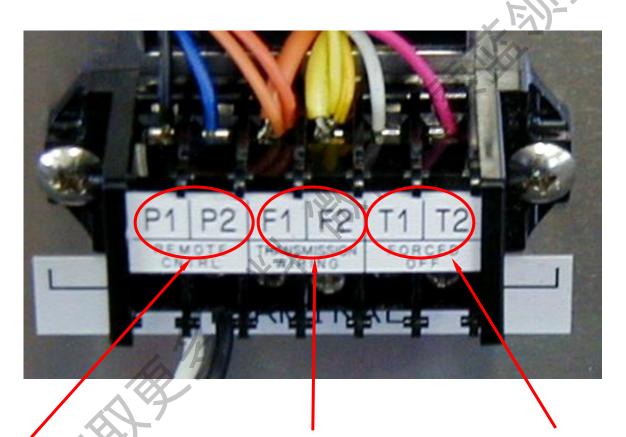
(F1,F2)

室外机间信号线 室外机组内部信号线 (Q1,Q2)

Daikin *Training*



控制配线-室内机组



线控器接线

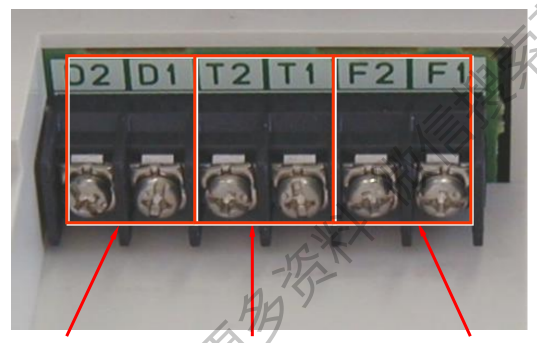
室内外信号连接线

外部输入信号接线

Daikin Training



控制配线-集中控制器



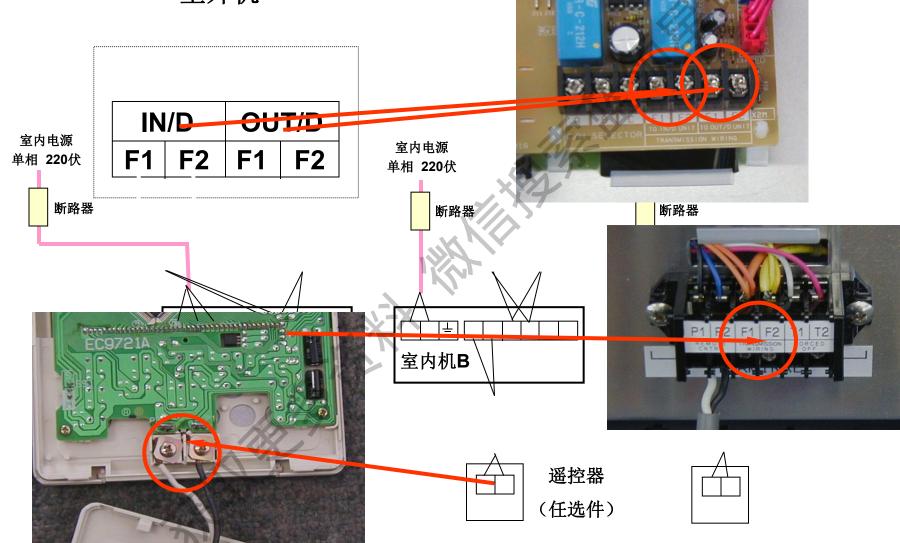
日程定时器电源 外部输入信号接线 信号连接线



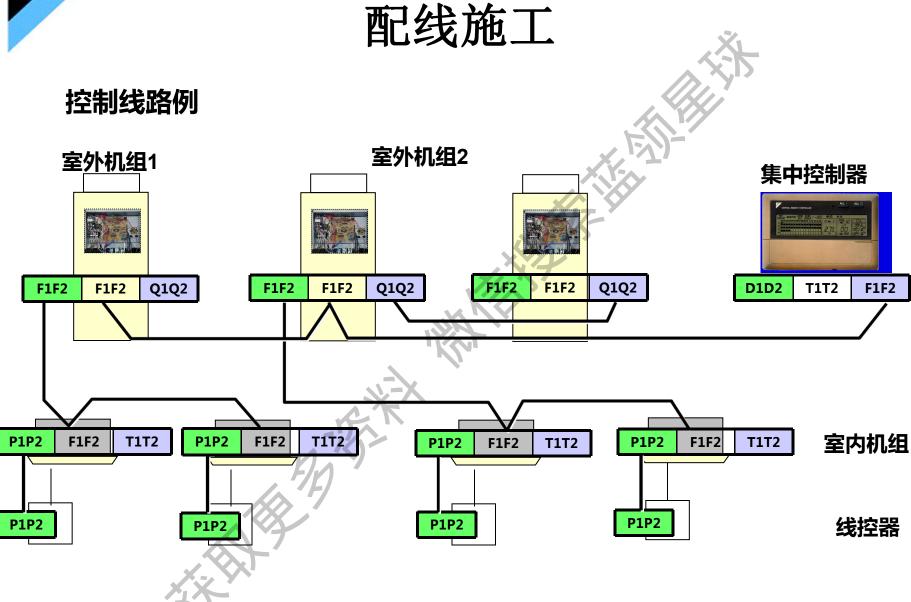


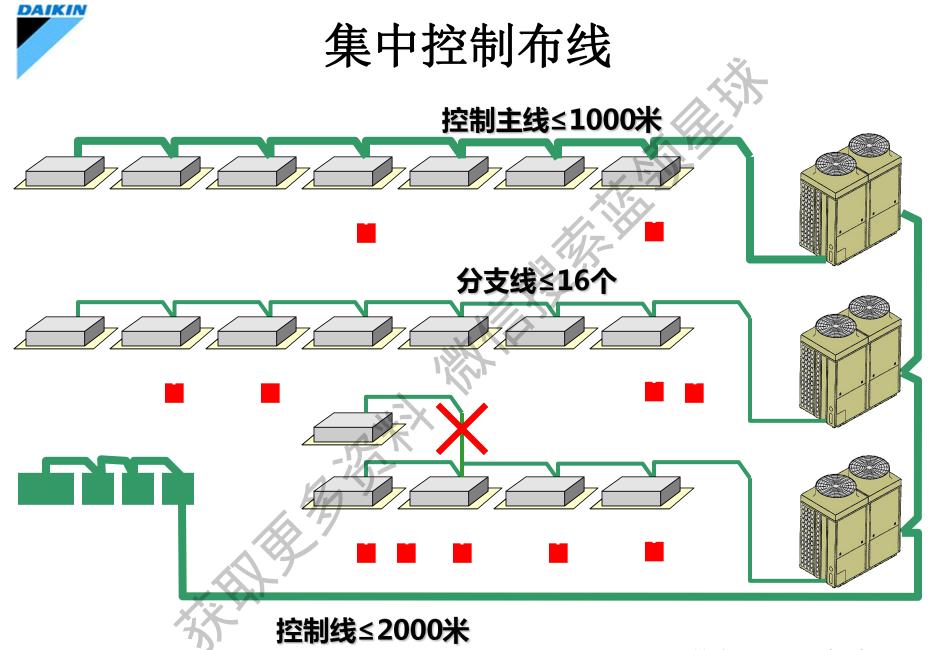
电路安装(1)











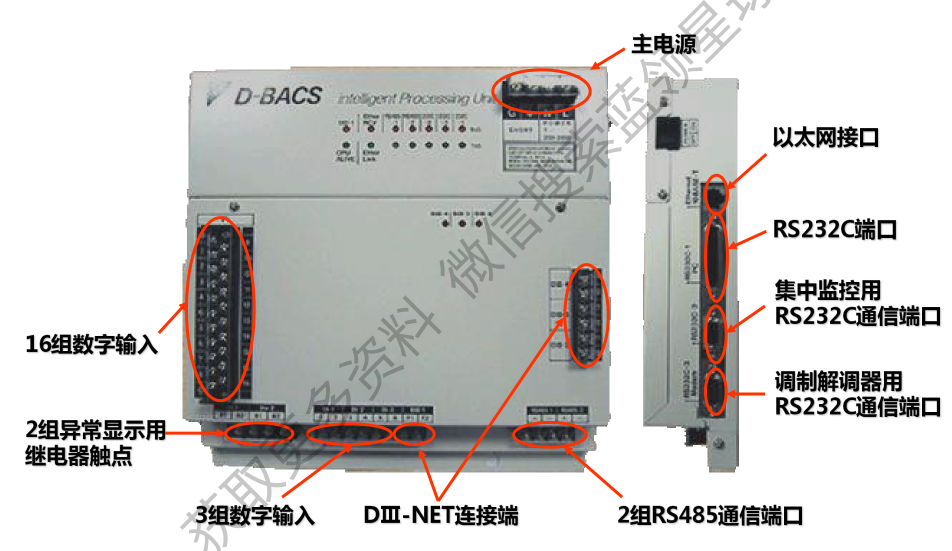
Daikin Training



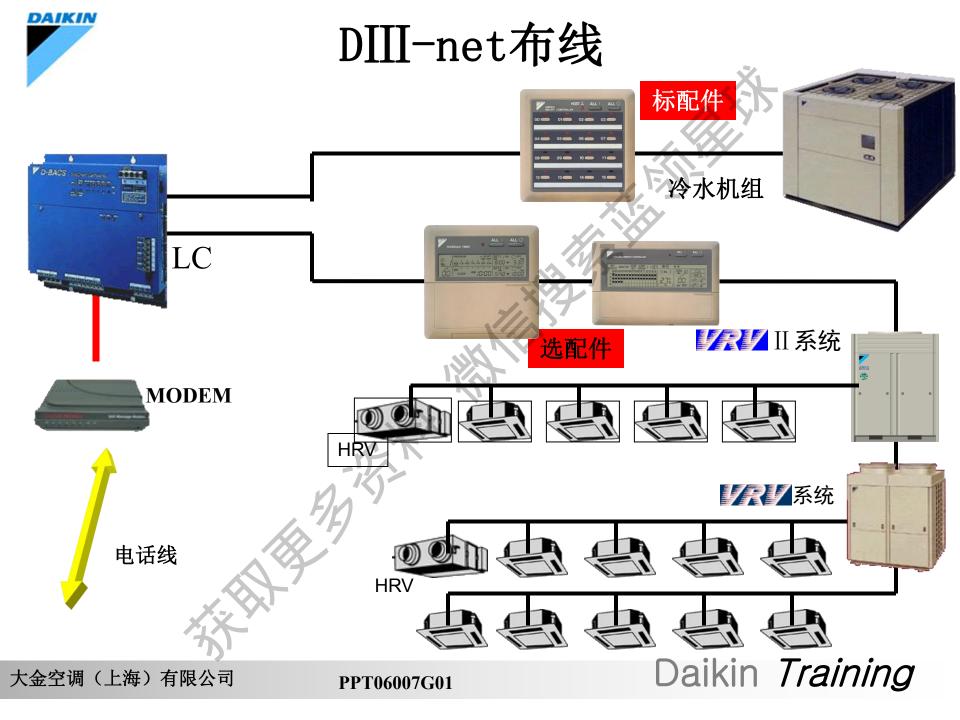
Daikin *Training* PPT06007G01

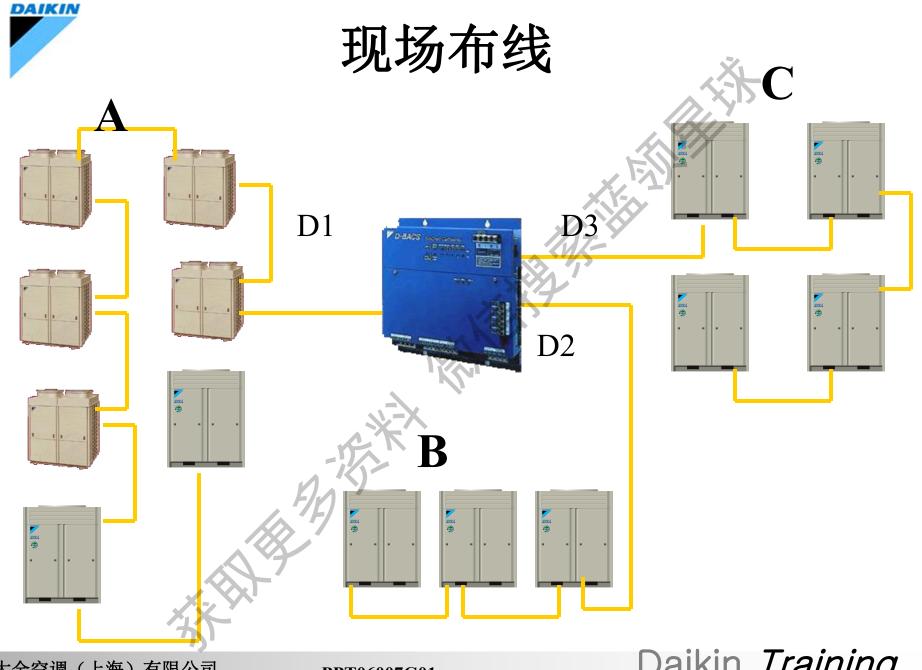


ipu(数据站)



Daikin Training







布线方案的三个注意点

1. 布局清晰, 一目了然

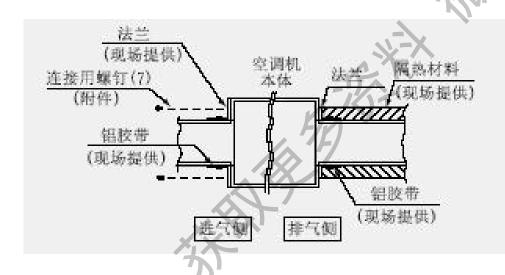
2. 施工简便

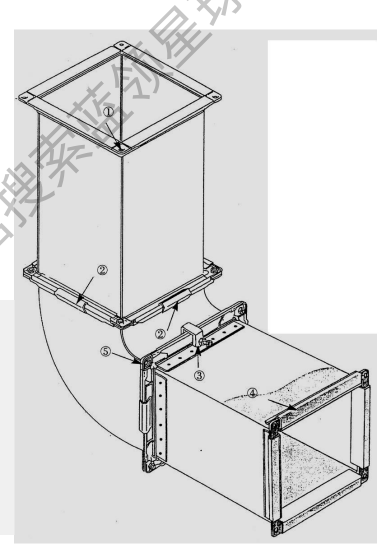
3. 节省费用



风管施工

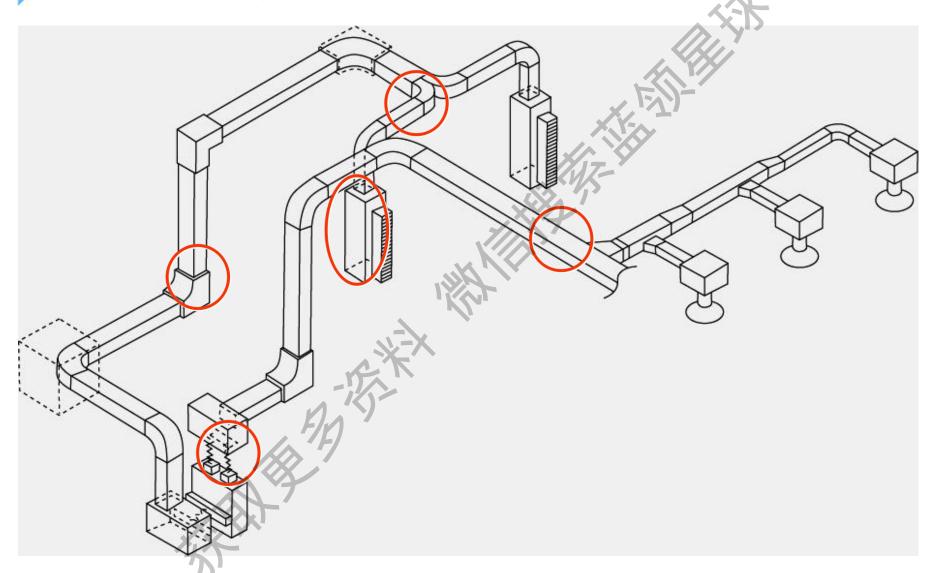
- 防止噪音和振动
 - 1. 室内机组进出风口需连接帆布接头
 - 2. 注意控制涡流或紊流噪声
- > 确保通风量
 - 1. 采用风量调节阀进行风量现场调节
 - 2. 漏风量应小于10%







风管中噪音易发生部分





风管施工注意事项

- > 安装中不要向风管施加额外的负载
- 为防止结露,应对吹出口及与其相连的风管进行保温处理
- 风管接口部分应保证严密无脱开或脱铆现象
- 风口和风管连接紧密,牢固,边框与建筑装饰面贴实
- > 水平风管吊架要求:
 - 1. 直径或长边<400mm,间距<4m
 - 2. 直径或长边>400mm,间距<3m
 - 3. 垂直风管支架间距<4m,固定件数量>2个
- > 对浴室等潮湿场合的风管,内部可能产生冷凝水需要进行排水处理





- > 所有配线施工是否完成
- > 是否使用合适的电线
- > 绝缘性能是否良好
 - 使用500V兆欧表.
- > 连接部分是否紧固



电源线路, 控制配线, 接地系统检查



冷媒配管 保温施工 检查



气密试验和真空干燥确认



检查冷媒追加



检查截止阀

- > 配管尺寸是否正确
- > 保温施工是否完成(接口部分)



电源线路, 控制配线, 接地系统检查



冷媒配管,保温施工检查



气密试验和 真空干燥确认



检查冷媒追加



检查截止阀

- > 检查气密性试验报告单,确认系统 状态
- > 真空干燥是否按要求完成



真空干燥

连接真空泵



运转真空泵 (2小时以上)



完全真空到达后 [-0.1MPa(-760mmHg)] 真空泵继续运转60分钟



真空泵停止



真空放置 (1小时以上

真空干燥的目的

为了将施工后留在冷媒配管内 的空气和水份排出,使用高性能 的真空泵,并要进行长时间的运 转.

- 1. 压力表的阀门关闭
- 2. 断开压力表和真空泵的连接
- 3. 关闭真空泵

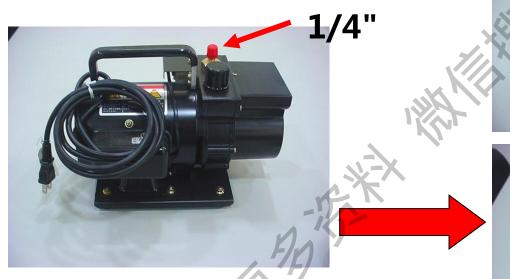


真空泵

为防止真空泵中的机油回流,需加装电子止回阀

(防止真空泵机油回流)

50 l/min(50Hz) 真空度 : —755mmHg 以下







电源线路, 控制配线, 接地系统检查



冷媒配管,保温施工检查



气密试验和真空干燥确认



检查冷媒追加



检查截止阀

> 是否完成了冷媒追加工作



追加冷媒

- 确认配管施工、配线施工、气密试验、真空干燥已完成
- 在加注冷媒时,为防止液击必须防止过量追加
- 追加操作前,必须确认钢瓶内是否有虹吸装置,保证以液体状态进行追加R410A冷媒

冷媒定量追加模式

- 按照液管长度和口径计算加注量
- 真空结束后,从液管截止阀维修口加注

追加过程中,应将实际追加量并填入贴在室外机上的"维修注意事项"铭牌内.



定量追加冷媒

- 1. 根据液管的长度和管径计算必要的 冷媒追加量
- 真空干燥完成后,将钢瓶连接至液管截止阀维修口(保持所有截止阀 关闭)
- 3. 打开加液阀,进行充注(注意控制 追加量)



保证以液体形式充填

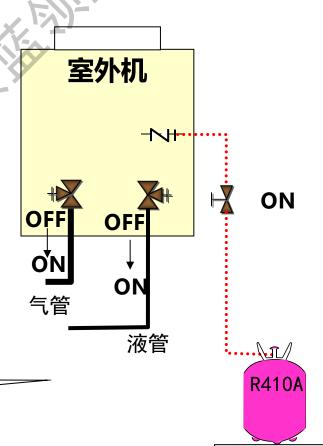


定量追加冷媒

当机组停止状态无法将需要的冷媒全部加入时

- 打开气管和液管截止阀
- 对整个系统供电预热,并在主机PC板上 设定"冷媒追加运转"
- 压缩机开始运转后,通过专用冷媒充填口加液(注意控制充填量,防止过充填)

当充填完成后,关闭加液阀后按一下BS3按钮退出"冷媒追加运转"



保证以液体形式充填



冷媒追加量

追加制冷剂量/米配管(液管)

| 液管(Ø) | 制冷剂量(kg) |
|--------|----------|
| Ø 22.2 | 0.37 |
| Ø 19.1 | 0. 26 |
| Ø 15.9 | 0. 18 |
| Ø 12.7 | 0. 12 |
| Ø 9.5 | 0. 059 |
| Ø 6.4 | 0. 022 |

修正量=0



加液器

R410A冷媒必须<mark>液态充填</mark>,定量加液筒不可以使用,必须改用 电子加液器





充填冷媒(VRV-M系列, R22机种)

追加制冷剂量/米配管(液管)

| 液管(Ø) | 制冷剂量(kg) |
|--------|----------|
| Ø 22.2 | 0.36 |
| Ø 19.1 | 0.27 |
| Ø 15.9 | 0.17 |
| Ø 12.7 | 0.10 |
| Ø 9.5 | 0.05 |
| Ø 6.4 | 0.025 |

修正值

| 室外机容量 | 添加量(kg) |
|-------------|---------|
| RXY5~16MY1 | 0 |
| RXY18~32MY1 | 3 |
| RXY34~48MY1 | 6 |

追加充填 〓

追加制冷剂量/米配管(液管)

修正值

当计算出的追加充填量为负数的,则无须追加充填。



充填冷媒(VRV-MA系列, R410A机种)

追加制冷剂量/米配管(液管)

| 液管(Ø) | 制冷剂量(kg) |
|--------|----------|
| Ø 22.2 | 0.35 |
| Ø 19.1 | 0.25 |
| Ø 15.9 | 0.17 |
| Ø 12.7 | 0.11 |
| Ø 9.5 | 0.054 |
| Ø 6.4 | 0.022 |

修正值

| 室外机容量 | 添加量(kg) |
|---------------|---------|
| RXYQ8~32MY1B | 1 |
| RXYQ34~48MY1B | 0 |

追加充填

追加制冷剂量/米配管(液管)



修正值



安装检查

电源线路, 控制配线, 接地系统检查



冷媒配管,保温施工检查



气密试验和真空干燥确认



检查冷媒追加



检查截止阀

> 各个截止阀是否按要求开启



调试

通电预热



现场设定



自检试运转



运行测试



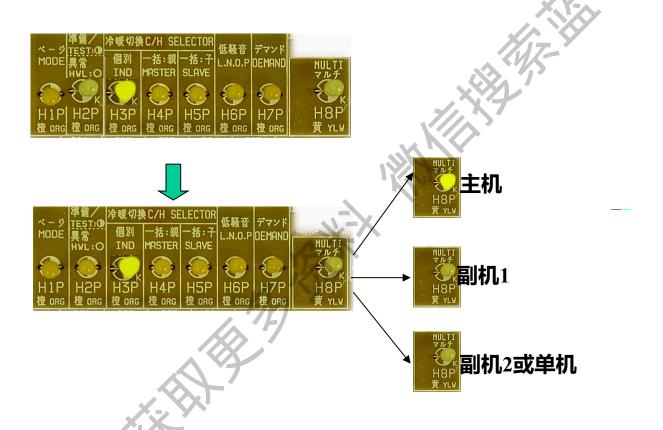
交付使用

- > 预热6小时以上
- >确认自检是否正常



通电预热

1. 对整个系统送电并确认自检是否正常





调试

通电预热







运行测试

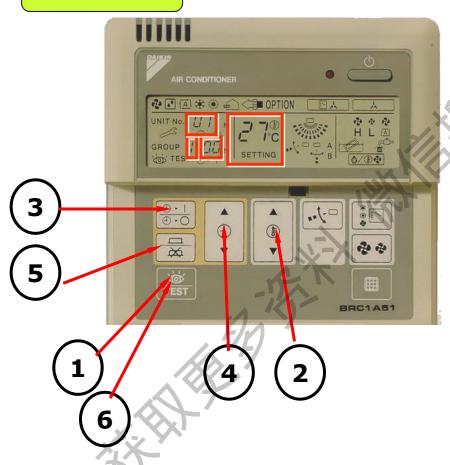


交付使用

- > 选定冷暖切换优先遥控器
- **≻按照工况要求进行设定**



遥控器



- 1.进入现场设定模式(按4秒以上)
- 2.选择模式代码
- 3.选择室内机号
- 4.选择设定内容
- 5.确认设定
- 6.返回正常模式



设定内容和代码号

| | 1 | | | | | | | | |
|--------|-----|---|----------------------|------------------|----|----|--|--|--|
| 模式号 | 设定开 | 设定内容 | 第二代码号 | | | | | | |
| | 关号 | | 01 | 02 | 03 | 04 | | | |
| | 0 | 滤网的污垢-严重/轻度(清 超长效 洁滤网显示时间的设定)(滤 滤网 网污染严重时,可设定清洁 滤网显示时间为周期的一 上海浪 | 轻度 约 10,00 0小时 | 0小时 | _ | | | | |
| | | 混网亚尔的间为周期的一 半。) 网 | 约 2,500 小时 | 约 2,500 小时 | | | | | |
| 10(20) | | 标准滤 网 | 约 200小 时 | 约 200 小时 | | | | | |
| | 1 | 长效滤网型 (仅FXFQ、FXCQ) | 长效 | 超长效 | _ | _ | | | |
| | 2 | 遥控器内的温控传感器 | 使用 | 未使用 | | _ | | | |
| | 3 | 清洁滤网显示时间计算(不显示滤网信 号时设定。) | 显示 | 未显示 | _ | _ | | | |

出厂设定



设定内容和代码号

| 模式 | 设定 | 设定内容 第二代码号 | | | | | | | | | |
|--------------|---------|------------------------------------|--------------|----------|----------|-------|------------------|----------|----------|----------|--|
| 号 | 开关 号 | | 0 | 1 | X | 02 | | 03 | 0 | 4 | |
| | 0 | 选配件输出选择(现场选择接线用 转接器输出) | 室内机由 温控器开 | | 运转 输出 | | 异常输出 | | | | |
| | 1 | 从外部进行ON/OFF输入(从外部 控制ON/OFF 时设定) | 强制 | 訓开 | ON/ | OFF控制 | | _ | 1 | _ | |
| 12(2 2) 3 | 2 | 温控器差值切换(使用遥控传感器 时设定) | 1℃ | | 0.5℃ | | _ | | _ | | |
| | 3 | 通过温控器风扇速度OFF | L | .L | 设定 | 风扇速度 | | _ | _ | - | |
| | 4 | 自动模式偏差(VRV系统热回收系列制冷/制热的自动温度偏差设定) | 01: 0 | 02: 1 | 03: 2 | 04:3 | 0 5 : 4 | 06: 5 | 07: 6 | 08: 7 | |
| | 5 | 停电自动复位 | 未四 | 配备 | | 配备 | | | | | |

出厂设定



设定内容和代码号

| 模式 | 设定 | 设定内容 | 第二代码号 | | | | | | | |
|--------|---------------------|---|-------------|-------------|-------------|----|--|--|--|--|
| 号 | 开 关 号 | | 01 | 02 | 03 | 04 | | | | |
| | 0 | 高送风速度 (安装在天花板高于2.7m的地方时 设定)仅FXFQ、FXHQ | N | Н | S | _ | | | | |
| 12/22) | 1 | 气流方向的选择 (安装挡风垫组件时设定)仅FXFQ | F (4个方向) | T (3个方向) | W (2个方向) | 1 | | | | |
| 13(23) | 3 | 气流方向调节(安装装饰板时设定) | 配备 | 未配备 | _ | | | | | |
| | 4 | 现场设定风向位置 | 防通风 | 标准 | 防止天花板 结垢 | | | | | |
| | 5 | 现场设定风扇速度选择(通过相位控 制的排气口来进行风扇速度控制) | 标准 | 选配件1 | 选配件2 | | | | | |

出厂设定



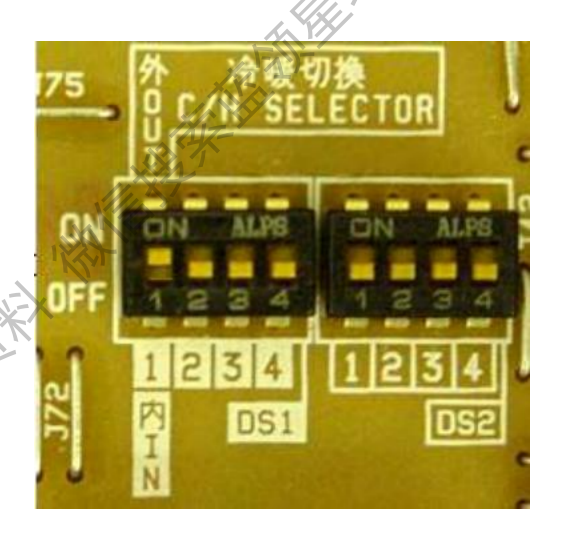
设定内容和代码号

| | ī | | ı | | | - |
|--------|---------|--------------------------------------|-----|-----|-------------|----|
| 模式 | 设定 | 设定内容 | | 第二代 | 码号 | |
| 号 | 开关 号 | | 01 | 02 | 03 | 04 |
| | 1 | 温控器OFF过湿 | 未配备 | 配备 | I | |
| 15(25) | 2 | 直接风管连接 (使用风管直接连接室内机和热回收 通风设备时) | 未配备 | 配备 | W (2个方向) | _ |
| | 3 | 排水泵加湿器联锁选择 | 未配备 | 配备 | | |
| | 5 | 通过遥控器现场设定选择各通风设 定 | 未配备 | 配备 | 1 | |
| | 6 | 通过遥控器现场设定选择各通风设 定 | 未配备 | 配备 | _ | _ |



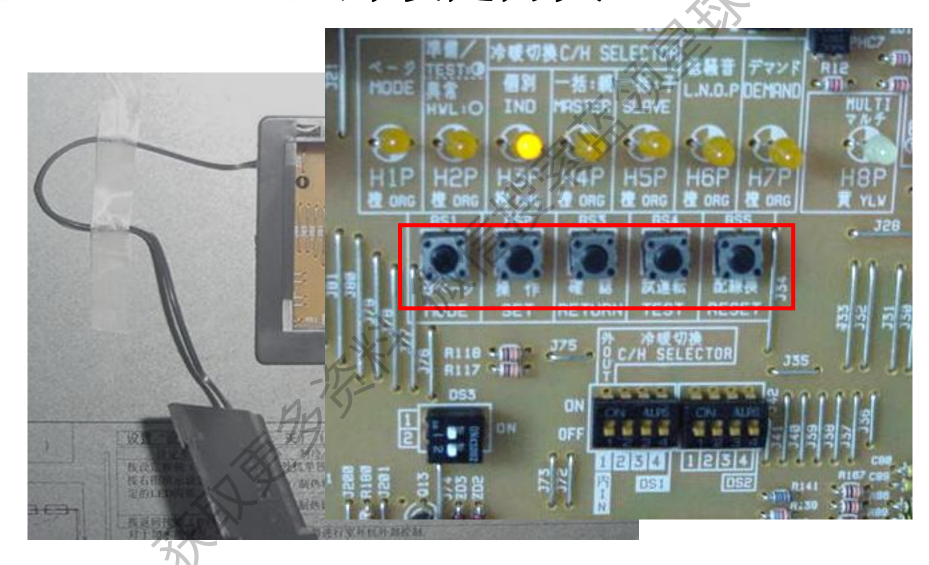
通过制冷/制热切换遥控 器根据统一主室外为不 止一台的室外机系统同 时设定制冷/制热。







室外设定开关





室外机现场设定





设定模式2



长按5秒

设定模式1

按1次

监控模式







室外机现场设定(监控模式)

初始状态

1. 按一下BS1

2. 按BS2直至LED 如右显示

- 3. 按一下BS3
- 4. 按一下BS1退出

| H1P | H2P | НЗР | H4P | Н5Р | Н6Р | Н7Р | 备注 |
|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|---------------|
| • | • | 0 | • | • | • | | |
| | • | • | • | | | | |
| | • | • | • | 0 | | 0 | 检查室内机数量 |
| | | • | | | | | 检查室外机数量 |
| | | \circ | 9 | | | 0 | 检查多联室外机组的单机数量 |
| | * | * | * | * | * | * | H2P-H7P二进制显示 |
| | 2), | 0 | • | • | • | • | |

○ 亮 🌣 闪烁 ● 灭 * 闪烁或者灭

当操作失误或者无法确定如何进行下一步时,按一下BS1退出.



室外机现场设定(设定模式2)

| No. | 设定内容 | H1P | H2P | НЗР | H4P | Н5Р | Н6Р | Н7Р |
|-----|-----------------------------------|----------------|-----|------------|-----|------------|-----|------------|
| 12 | 外部低噪音/要求设定(№ / YES) | \circ | | 0 | 0 | \bigcirc | • | • |
| 13 | Air-net地址设定(<i>0</i> ~ 63) | 0 | | 1 | 0 | 0 | • | \bigcirc |
| 18 | 高静压设定(OFF / ON) | O ₁ | | 0 | • | • | 0 | • |
| 22 | 晚间低噪音设定(<i>OFF</i> /Lv1/Lv2/Lv3) | 0 | • | \bigcirc | | 0 | 0 | • |
| 25 | 外部输入低噪音设定(Lv1/ <i>Lv2</i> /v3L) | 0 | • | 0 | 0 | • | • | 0 |
| 26 | 晚间低噪音开始时间设定(20/ <i>22</i> /24 PM) | 0 | | 0 | 0 | • | 0 | • |
| 27 | 晚间低噪音结束时间设定(6/7/8 AM) | 0 | | 0 | 0 | • | 0 | 0 |
| 29 | 能力优先设定(OFF/ON) | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 30 | 要求设定1(60%/70%/80%) | 0 | • | 0 | 0 | 0 | | |
| 32 | 普通要求设定(<i>OFF</i> /ON) | 0 | | | | | | |
| 35 | 外机在下时的内外机高低差设定(40m/65m/90m) | | | | | | | 0 |

○ 亮 ※ 闪烁 ● 灭 * 闪烁或者灭

斜体为出厂默认设定



调试

通电预热



现场设定



自检试运转



运行测试



交付使用

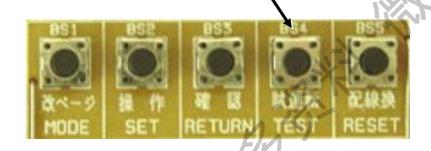
- > 确认冷媒充填已完成
- > 保证试运转完整实施

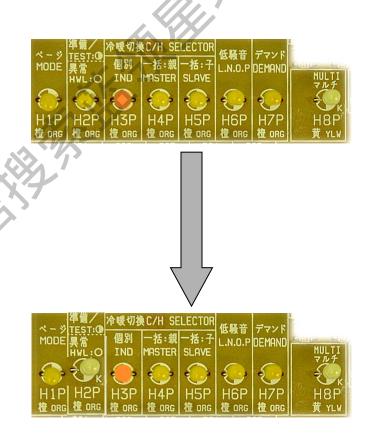


调试运转

检查运转

持续按住BS4(TEST)按钮 5秒以上



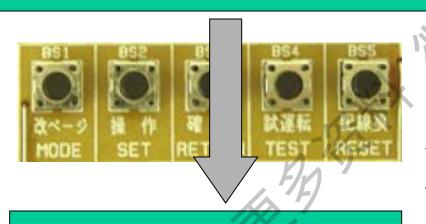


如果不进行上述操作直接开机,会出现 "U3" 故障代码



调试运转

持续按住室外机PC板上的TEST OPERATION(试运转)(BS4)按钮 5秒钟。



检查运转

自动开始检查运转。

在15分钟内进行下述判断。

- "检查是否有错误配线"
- "检查充填是否过量"
- "检查截止阀是否打开"
- "配管长度自动判断"

在检查运转情况下, 出现下列显示。

- 室外PC板上的LED指示灯-H2P闪烁
- RC 在右上方显示"处于集中控制中"
 - 在左下方显示"试运转"

检查运转

| Step | | H1P | H2P | НЗР | Н4Р | Н5Р | Н6Р | Н7Р | 遥控器 |
|------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|----------|-----|------|
| | 初始状态 | | • | 0 | | | | • | 正常 |
| 1 | 均压待机 | | | | | | | 0 | TEST |
| 2 | 制冷起动 | | | • | | | 0 | • | * |
| 3 | 稳定运转 | • | | | | | <u> </u> | | |
| 4 | 检查功能 | | | 0/ | • | 0 | • | • | |
| 5 | 截止阀检查 | | | 76 | • | 0 | • | 0 | |
| 6 | 错误配线检查 | | | • | • | 0 | 0 | • | |
| 7 | 冷媒充填量检查 | | | • | • | 0 | 0 | 0 | |
| 8 | 管长测算 | • | | • | 0 | • | • | • | |
| 9 | 残余运转 | • | | • | 0 | • | • | 0 | |
| 10 | 再起动待机 | • | | • | 0 | • | 0 | • | |
| | 检查运转结束 | | | 0 | • | • | • | • | |

○ 亮 🎇 闪烁 ● 灭



检查运转



正常结束



故障停止



检查遥控器或用监控模式确认故障 代码并修理



故障对应

| 故障代码 | 错误原因 | 对策 |
|--------------------|---------------------------|----------------------------------|
| E3, E4, F3, F6, UF | 截止阀未开 | •正确打开截止阀门 |
| U1 | 反相 | •调整电源进线相位 |
| U1, U4, UC | 室内或室外电源未到位 | •检查电源进线 |
| UF | 室内外机的配管和电线连 接错误 | •正确连接管线 |
| E3, F6, UF | 冷媒过充填 | •正确计算充填量,并用回收机进行调整 |
| E4, F3 | 冷媒不足 | •确认是否完成了冷媒追加作业 •正确计算充填量,并进行调整 |
| UF, E4 | 遥控器运转模式设置错误 | •将所有遥控器设定为制冷 |
| U4, U7, UF, UH | 单台室外机连接室外多联 端子(Q1, Q2) | •正确连接信号线 |



调试

通电预热



现场设定



自检试运转



运行测试



交付使用

> 安装室外机组盖板后实施

填写运转报告



运转测试

- 检查运转正常结束后,采用正常模式进行运转,并检查下列内容
 - 1. 确认室内外机组能正常运行
 - 2. 依次运行室内机,确认相应室外机组能进行运转
 - 3. 确认室内机是否吹出冷风(或热风)
 - 4. 调节遥控器的风量和风向按钮,检查室内机组是否动作

- ▶ 当室外机进风温度高于24°C时,不能进行制暖运转
- 如果发出液压缩的声响,立即停止运转;并检查曲轴箱加热器 是否对机组充分预热



调试运转

正常运转和测试

- > 数据测试
 - 1. 电源电压和运转电压
 - 2. 运转电流
 - 3. 运转压力
 - 4. 吸排风温差
 - 5. 压缩机吸排气温度

- > 一般检查确认
 - 1. 风机运行状态
 - 2. 气流状态和送风风量
 - 3. 排水状态
 - 4. 机组噪音情况



调试

通电预热

现场设定



自检试运转



运行测试



交付使用

- > 施工资料完整交付
- > 使用及日常保养说明



调试运转

交付使用

- 资料整理
- 图面改正
- 使用方法说明
- · 日常维护说明