

重庆123到家维修 空调清洗公司 沙坪坝空调清洗

产品名称	重庆123到家维修 空调清洗公司 沙坪坝空调清洗
公司名称	重庆嘿巴适制冷设备工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市渝中区协信阿卡迪亚
联系电话	18523118171

产品详情

海信变频空调的维修案例

123到家维修——海信变频空调的维修案例

一台海信变频1.5的空调，这个跟之前的电路又不同，开机内机正常，外机有220v，没有测到信号线电压，外机一点动静没有，拆外机主板拿回来修，这里电压是直流300v，直接从一电视板上取300v电压接入，没有任何电，电源模块TOP232坏，换一个，沙坪坝空调清洗，电压都正常，装机试，外机还是不工作，可是信号线有电了，同时开机能听到主板有继电器工作的声音，按机器遥控器，不管制冷，制热外机都没有反应，估计信号部分还有问题，这里就是要分清问题，选择制冷，制热来听电磁阀有没有切换，空调清洗公司，从何判断外机有没有接受到信号，开机时已经有220v进去，同时已经听到继电器的声音，可以判断两个是好的，一个外机主板电源正常，第二个电脑工作正常，接着查，信号电路—4.7k/1w电阻开路，换好，一切正常。

修变频板并不难，关键要分析问题。

【干货】空调机房设计

123到家维修——【干货】空调机房设计

机房的位置选择

离心式、螺杆式制冷机组的机房按功能分有两类：一类是为建筑物空调服务的冷冻机房，提供空调用的低温冷冻水，常采用冷水机组直接供冷或蓄冷槽与制冷机组组合供冷的方法；另一类是为冷藏、冷冻服务的制冷机房，常采用螺杆式制冷机组。冷冻机房位置的合理选择，对于整个建筑物的合理布局、安全方便地使用是非常重要的。选择机房位置时，应遵循建筑设计防火规范、采暖通风与空气调节设计规范

、冷库设计规范等，并应综合考虑下列因素：

1)应与建筑物的总体布局相协调，空调柜机清洗，机房应设在既靠近负荷中心，专业清洗空调，又能使进出机房的各类

管道布置方便的地方。冷藏、冷冻的制冷机房和设备间除了要满足上述要求外，选址时还应避开库区的主要交通干线。

2)由于制冷机房用电功率大，因此机房应靠近变配电房设置，以减少线路压降损失，保证机组正常运行。

3)对于采用不同制冷剂的机房的布置，应符合下列要求：

卤代烃压缩式制冷装置可布置在民用建筑、生产厂房及辅助建筑物内，但不得直接布置在楼梯间、走廊、和建筑物的出入口处。

由于氨制冷剂具有强烈的刺激性、毒性、燃的危险性，因此氨压缩式制冷装置应布置在隔断开的房间或单独的建筑物内，但不能布置在民用建筑和工业企业辅助建筑物内。

4)单独建造的制冷机房宜布置在全厂厂区夏季主导风的下风向。在动力站区域内，一般应布置在乙炔站、锅炉房、煤气站、堆煤场和散发尘埃的站房的上风向。

5)为保证机组的散热及可靠运行，并创造一个安全、卫生的工作环境，机房位置的选择应使它能具备良好的通风和采光条件，一般应贴邻外墙布置。

6)选择机房位置时，还应考虑到设备运行时的振动和噪声对周围房间和环境的影响，一般不应贴邻办公、会议、卧室等房间布置。

7)采用冷却塔冷却方式的机房，应靠近冷却塔的位置设置，避免粗大的冷却水管占用过多的空间、消耗更多的输送动力。

8)采用蓄冷槽供冷的制冷系统，应使机房位置尽量靠近蓄冷槽；有条件时将蓄冷槽置于机房中，以缩短管道长度和减少冷量损失。

9)机房位置的选择应方便机组安装就位、维修保养、零部件更换和机组更新。

123到家维修——空调维修工的武功秘籍，要想功夫强，先练功！

压机不启动，温度设置没有问题，

但是通电没有反应

压机不转风扇转，一定先把电容看

电容鼓包需更换，排除电容查供电

如有供电查压机，过载保护是关键

没有供电屋内转，首先检查连接线

其次要把温控看，温控应该能更换

继电器是个要点，前面驱动要判断

上述如果都正常，下面事情也好办

主板维修或更换，询问用户再决断

重庆123到家维修(图)-空调清洗公司-沙坪坝空调清洗由重庆嘿巴适制冷设备工程有限公司提供。重庆123到家维修(图)-空调清洗公司-沙坪坝空调清洗是重庆嘿巴适制冷设备工程有限公司（www.cq123daojia.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张老师。