

武汉美的空调维修移机注意点介绍及清洗保养指南

产品名称	武汉美的空调维修移机注意点介绍及清洗保养指南
公司名称	武汉市洪山区密飞家电维修中心
价格	50.00/件
规格参数	
公司地址	武汉市洪山区鲁磨路118号国光大厦B座18层01号
联系电话	02787874978 17764085304

产品详情

武汉美的空调维修移机注意点介绍及清洗保养指南

搬家是日常生活中常见的活动。除了一些衣物家具的转移之外，不得不说的就是空调移机。空调移机可不是简单的把空调移个位置。

【空调移机后如何清洗】

冬季来临，天气寒冷，这时空调派上了用场，，重新启动家用空调之前要先清洗。清洗空调重要的环节，就是清洗空调的内外换热器，必须把空调外壳全部拆掉，用工具深度清洗，把隐藏在换热器深处的灰尘、细菌清洗干净。不然随着空调的使用，里面的灰尘被吹出来漂浮在空气中，容易引起呼吸系统疾病

据了解，换季后，空调使用不当容易患上呼吸系统疾病。身边的不少朋友就问，换季以后我们对家里的空调怎么处置?再次开启以后我们应该注意什么?怎么保养?首先要准备清洗工具：喷壶、照明灯、抹布、安全带;清洗药剂：空调专用清洁剂、泡沫清洁剂、纯净水;

清洗步骤：

- 1、清洗前先检查空调是否正常运转，然后关掉电源。
- 2、按照说明书将空调的外壳及面板拆除，取出过滤网。

- 3、用5L喷壶湿润所要清洗部位以便于清洗时发泡效果更佳。
- 4、将空调清洗剂用喷壶喷洒在所清洗的翅片上，让其反应5~8分钟以便于彻底渗透、分解排除翅片缝隙中及表面的污渍。
- 5、用空调清洗机将清洗过的散热片用过清。
- 6、清洗过滤网并装回面板。
- 7、将机壳和面板安装好将空调装回原安装位，并开机运行20分钟检查验收。
- 8、清洁过程中要注意地面清洗。

在使用空调之前，请仔细阅读“使用注意事项”。

- 1、请不要破坏已包扎好的保温材料，以免在使用过程中，管壁产生冷凝水漏湿吊顶，造成不必要的损失。
- 2、风机盘管在使用过程中，不要关闭风盘上的阀门，以保障系统正常运行。
- 3、风机盘管在正常运转时，切勿打开前面板，避免高速运转的离心风轮打伤您。
- 4、不可将手指或别的东西插入出风口、进风口，以避免受伤害或损坏空调机。
- 5、不可损坏电源线，不可以拔出或插入电源插头来开关空调器。
- 6、不要直接用水冲洗空调机，否则易造成触电或其它事故。
- 7、请不要频繁开关机，空调可能因频繁启动受损。
- 8、机组长期停用时，盘管及系统内应充满水，以减小管路的腐蚀，但在冬季长期停用时必须把机组及系统内的水全部放尽，以防盘管及供水管路冻裂。
- 9、在使用控制器面板过程中，不得使用锋利物操作，切勿施加过大的力，以免损坏控制器面板，不得扭曲或拉扯控制器的电线，以免造成控制部件的失灵。

10、务必通过控制器来控制空调机组的运行状态，严禁拔、插电源来进行开关机组。

空调长时间不用时应及时切断电源，做一次彻底的清洗，然后用布遮盖好，以便来年再用，同时需要将遥控器内的电池取出以免电池泄露损坏遥控器

【空调移机需要注意的事项】

我们都知道，空调移机，有很多讲究，可大家并不知道，在空调移机前，我们更是要做好十足的准备工作。那么，究竟在空调移机前，我们要注意哪些事项，如何做好充足的准备？

格力空调移机就给大家带来了空调移机前需做准备的哪些事，感兴趣的朋友不妨一起来看看吧。

一.确装位置.要充分考虑布局和对流避免安装在易产生噪声振动的地方，使气流组织合理、通畅.

下面这些地方要避免：易燃气体发生泄漏的地方或有强烈腐蚀气体的环境;人工电场、磁场直接作用的地方;易产生噪声、振动的地方(比如：空调安在突出的阳台上会产生强烈共振，噪声大。一般安在卧室的窗户下面，隔着窗、墙，会大大减少噪声。而且安在窗户下面伸手可及，以后清洗、维修、套空调罩什么的，都方便)。

自然条件恶劣的地方(如油烟、风沙极易损坏空调，直射的阳光或高温热源会使空调制冷不及时，冷气不冷);儿童易触及的地方。再者，别在风雪雨天进行安装。

二.管线连接要jingque到位.管线的通畅与否与空调的效果至关重要.空调进排气紫铜管就像输送血液循环的动脉，不允许出现任何凹点、砂眼等瑕疵，否则会使其无法正常工作。

它与室内、室外机接口的连接，是空调安装的关键，也是能反映安装人员技术强弱之处。紫铜管的喇叭口连接时要对准、摆正，走向和弯曲度要合理，一次压实成功，用力应恰到好处，劲儿大了容易拧劈，劲儿小了又会漏氟(国际允许的泄漏量是3‰至5‰)。

三.空调器的安装面应坚固结实，具有足够的承载能力。安装面为建筑物的旧壁或屋顶时，必须具有实心砖、混凝土或与其强度等效的安装面。托起空调的支架质量也要注意。

四.空调室外机应避免与外界门窗及绿色植物相邻.与相对方门窗距离不得小于下述值：空调器额定制冷量不大于4.5KW的为3米，大于4.5KW的为4米。

五、通过建筑物内自由空间的空调器连接管线，其安装高度距地面不宜低于2.5米，除非该管线是贴着天花板安装或经过有关部门的认可。

空调的管线通过砖、混凝土结构时应有套管，并应采取适当的绝缘和支撑措施，以防止受到振动或腐蚀带来的损害，并应定期进行检查。连接管线不应阻塞通道，一般也应穿过地面、屋顶，否则应采取相应的防漏和电气绝缘措施。