

# 武汉空调维修 空调维修多少钱 水丽丰

产品名称	武汉空调维修 空调维修多少钱 水丽丰
公司名称	武汉水丽丰电子设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市江岸区后湖乡淌湖一村295号
联系电话	13871568456

## 产品详情

汉水丽丰电子设备有限公司是专业而专注于空调维修、清洗及回收的公司。本公司员工都是经过正规制冷专业培训，他们是随着国内的中央空调事业的发展而成长起来的技术人才，在从事大型中央空调的主机维修、管网维护、循环水处理的长达近十年或十几年的工作中，积累了丰富的理论和实践经验。

压缩机电动机为何电流过大？

压缩机匝间短路，但又未达到烧断保险丝的程度。

压缩机的“副磨擦”，破坏了磨擦表面的光洁度，致使压缩机的功率和电流增大，但尚未达到“抱轴”或“卡缸”，使压缩机不能转动的程度。

可以用万用表检查压缩机电动机的对地绝缘电阻，宾馆空调维修，正常情况下应在2M 以上，如显著变小或接近于零时，说明已短路。如对地绝缘电阻正常，查启动和运行绕组的电阻值。如匝间短路，则运行电流增大。

武汉水丽丰电子设备有限公司是专业而专注于空调维修、清洗及回收的公司。本公司员工都是经过正规制冷专业培训，空调维修多少钱，他们是随着国内的中央空调事业的发展而成长起来的技术人才，在从事大型中央空调的主机维修、管网维护、循环水处理的长达近十年或十几年的工作中，积累了丰富的理论和实践经验。

如何判断压缩机电动机碰壳通地？

压缩机电动机碰壳通地就是绕组线内部接线绝缘层损坏与压缩机外壳相碰，形成短路。产生这种故障，可使保险丝熔断，压缩机电动机不会运转。检查碰壳通地的方法，也可采用万用表的电阻档。先调零，然后把一支笔与公用点紧紧靠牢，另一支表笔搭紧压缩机工艺管上露出金属部分，或将外壳板的漆皮支

掉一小块，进行测量。若电阻值很小，就可判断绕组或内部接线碰壳通地。

武汉水丽丰电子设备有限公司是专业而专注于空调维修、清洗及回收的公司。本公司员工都是经过正规制冷专业培训，他们是随着国内的中央空调事业的发展而成长起来的技术人才，在从事大型中央空调的主机维修、管网维护、循环水处理的长达近十年或十几年的工作中，武汉空调维修，积累了丰富的理论和实践经验。

### 压缩机失去工作能力的判断

是指压缩机能正常运转，但已失去吸、排气的功能。先将压缩机加液工艺管用剪刀剪断，如有大量R22喷出，可以判断不是由于泄漏R22不制冷。这时，可将压缩机吸、排气管用焊枪熔脱，取下压缩机，单独启动压缩机，待压缩机运转后，用手感试压缩机的吸、排气压力。应先试吸气口有无吸气，然后，试排气口有无排气，品牌空调维修，用手堵住排气口，如感到压力不是很大，甚至没有排气，则可认为压缩机失去工作能力。因为在正常工作时，压缩机排气口用手指是堵不住的。