

格力空调天花机 格力空调厂家直销 武汉格力空调

产品名称	格力空调天花机 格力空调厂家直销 武汉格力空调
公司名称	湖北金帝福源科贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市青山工业园内
联系电话	15994271395

产品详情

造成写字楼中央空调无法开机的原因如下：

一、开关机试试，巡查遥控器有没有电池（Battery）

第二、可能是电路板有问题，格力空调好，检查一下插座，电路板，看看风机（DraughtFan）和压缩机有没有反应。

第三、压缩机抱轴或马达绕组烧坏。格力空调故障代码FO可以从电脑版上查到这样的插头，然后按线路查找传感器。自己更换非常的方便，格力空调天花机，只要动一下接插件就可以了，格力空调的故障代码在使用格力空调的过程中会遇到一些故障，而判断故障直接的方法就是看空调显示屏上显示的代码是什么。压缩机机械故障（fault），使压缩机卡住没有办法转动；电机绕组由于过电流或绝缘老化，使绕组烧毁，武汉格力空调，都会使压缩机无法启动运行。

第四、启动继电器或启动电容损坏。格力空调e6是什么故障更换内机信号连接线。启动继电器线圈断线，触头氧化严重；启动电容内部断路、短路（电流不经用电器，直接连电源两级）或大容量大幅下降，都会使压缩机马达不能启动，导致（cause）过载保护器因过电流而动作，切断电源电路，空调器没有办法启动。

第五、温控器（Thermostat）失效。温控器失效，触头不能闭合，压缩机电路无法接通，故压缩机不启动。

节能

变频压缩机三星从上世纪70年代1开始研发、生产压缩机，至今拥有超过30年的压缩机研发使用经验。

SUPER JIM 压缩机采用三星专利变频压缩机，压缩机转子电机采用钕铁硼永久性磁铁材料（钕铁硼磁体能吸起自身重量1000倍的铁块），以此增强压缩机转力矩，提升压缩机的整体效率。

SAMSUNG变频双转子压缩机的上下转子为对称设计，在变转速工作状态下，对称的双转子可抵消因气缸的偏心设计而引起的抖动和震动。热交换器SUPER JIM 采用直径为8毫米（4HP除外）的新型多齿内螺纹管，管内热交换性能增大30.8%，换热器耐盐亲水铝箔采用G-fin专利设计，热交换效率提升13%。直流风扇电机SUPER JIM 室外机采用全直流风扇电机，电机转速在100RPM-1050RPM内无级调节¹，电机效率比交流电机提高越33%。能效SUPER JIM 所有系列全部超越多联式（热泵）机组节能标准的一级能效，综合能效比IPLV(C)高达5.55，为行业领先水平。

常见故障判断方法

对家用空调器常见故障的判断方法是：看、听、摸、测、析。

1、看：仔细观察空调器各部件的工作情况，重点观察制冷系统、电气系统、风系统三部分，判断它们工作是否正常。

（1）制冷系统：观察制冷系统各管路有无裂缝、破损、结霜与结露等情况；制冷管路之间、管路与壳体等无相碰摩擦，特别是制冷剂管路焊接处，接头连接处有无泄漏，凡是泄露处就会有油污（制冷系统中有一定量的冷冻机油），也可以用干净的软布、软纸拭擦管路焊接处于连接处，观察有无油污，以判断是否出现泄漏。

（2）电气系统：观察电气系统熔丝是否熔断，电器导线的绝缘是否完整无损，电路板有无断裂，连接处有无松脱等。特别是电气连接是否接触良好，接线螺丝、插接件极易松脱造成接触不良。

（3）通风系统：观察空气过滤网、热交换器盘管和翅片是否积尘过多；进风口、出风口是否畅通；风机与扇叶运转是否正常；风力大小是否正常等。

2、听：通电开机细听空调器压缩机运转声音是否正常，有无异常声音，风扇运转有无杂音，噪音是否过大等。空调器在运行中，正常情况下振动轻微、噪声较小，一般在50DB以下。如果振动和噪声过大，可能的原因有：

（1）安装不当。如支架尺寸与机组不符、固定不紧或未加减震橡胶、泡沫塑料垫等，格力空调家用中央空调，均可能使空调器在运转时振动加剧、噪声变大。尤其是在刚启动和停机时表现为显著。

（2）压缩机不正常振动。底座安装不良，支脚不水平，防震橡胶或者防震弹簧安装不良或防震效果不佳等。如果压缩机内部发生故障，如阀片破碎、液击等也会发出异常声响。

(3) 风扇碰击。风扇叶片安装不良或变形会引起碰撞声。风扇可能与壁壳、底盘相碰，风扇的轴心窜动，叶片失去平衡也会发出撞击声；如果风扇内有异物，叶片之间相碰也会发出撞击声。

3、摸：用手摸空调器有关部位感受其冷热、震颤等情况，有助于判断故障性质与部位。正常情况下，冷凝器的温度是自上而下逐渐下降，下部的温度稍高于环境温度。若整个冷凝器不热或上部稍有温热，或者虽较热但上下但上下相邻两根管道温度有明显差异，则均属于不正常。蒸发器在正常情况下，将蘸有水的手指放在蒸发器表面，会有冰冷粘住的感觉。干燥器、出口处毛细管在正常情况下应有温热感（比环境温度稍高，与冷凝器末段管道温度基本相同），如感到比环境温度低或表面有露珠凝结及毛细管各段有温差等均不正常。距压缩机200MM处的吸气管，在正常情况下，其温度应与环境温度差不多。

4、测：为了准确的判断故障性质与部位，常常要用仪器、仪表检查测量空调器的性能参数和状态。如用检漏仪检查有无制冷剂泄漏；用万用表测量电源电压、各接线端对地电流及运转电流是否符合要求，有电脑控制的空调器，还应测量各控制点的电位是否正常等。

5、析：经过上述几种检查手段所获得的结果，大多只能反映某种局部状态。空调器各部分之间是彼此联系、互相影响的，一种故障现象可能有多种原因，而一种原因也可能产生多种故障。因此，对局部因素要进行综合比较分析，从而全面准确地判定故障性质与部位。

格力空调天花机-格力空调厂家直销-武汉格力空调由湖北金帝福源科贸有限公司提供。湖北金帝福源科贸有限公司（hbwhzykt.tz1288.com）是一家从事“承接暖气中央空调热水新风的设计销售安装维保服务”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“金帝福源”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使金帝福源在中央空调中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司（www.hbwhzykt.com）还是从事武汉中央空调，武汉中央空调安装，武汉中央空调价格的厂家，欢迎来电咨询。