

青岛空调 济南纹韶商贸 空调漏水怎么回事

产品名称	青岛空调 济南纹韶商贸 空调漏水怎么回事
公司名称	济南纹韶商贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市历城区华龙路
联系电话	13808920086

产品详情

空调是如今应用很普遍的电器，空气能热水器电话，不论是家中还是家庭中，都少不了空调的存在，今天济南美的空调的小编就给大家来讲解一下空调的故障判断方法：

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。也可用干净的软布、软纸擦拭管路焊接处与接头连接处，观察有无油污，以判断是否出现泄漏。

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，空调漏水怎么回事，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，可能原因有：

泡沫塑料垫等，均可使空调器在运转时振动加剧、噪声变大。尤其在刚启动和停机时表现得最为显著。

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，叶片与之相碰也会发生撞击声。

3、摸：用手摸空调器有关部位感受其冷热、振颤等情况，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，或虽较热但上下相邻两根管道温度有明显差异，则均属不正常。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，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：为了准确判断故障的性质与部位，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，由电脑控制的空调器，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，从而准确地判定故障的性质与部位。

空调，相信现在的家庭中都不会缺少这样的家用电器，空调中还有一项功能叫“除湿”，那么可能会有朋友问了，空调除湿跟空调制冷耗电量是一样的吗？下面就让我们一起来了解一下吧。

其实，空调除湿跟空调制冷基本上是一样的，制冷模式是直接工作到温度外机停机。而除湿模式是外机频繁工作，就是不关机，外机几乎一直处在频繁工作中，（其实制冷模式就有除湿效果）。耗电量看使用时间，买空调选哪个牌子，同一时间内几乎一样。

一般空气指标有两个：一是温度，二是湿度，除湿就是空气中含有的水份比例，如果像黄梅天气温虽不是很高，但湿度很大，人感到湿湿的汗出不来，这时空调的另一个功能就显现了，就可起到抽湿作用，干燥的空气让人气爽。

空调器通电后，制冷系统内制冷剂的低压蒸汽被压缩机吸入并压缩为高压蒸汽后排至冷凝器。同时轴流风扇吸入的室外空气流经冷凝器，带走制冷剂放出的热量，使高压制冷剂蒸汽凝结为高压液体。高压液体经过过滤器、节流机构后喷入蒸发器，并在相应的低压下蒸发，吸取周围的热量。同时贯流风扇使空气不断进入蒸发器的肋片间进行热交换，并将放热后变冷的空气送向室内。如此室内空气不断循环流动，达到降低温度的目的。

空调是夏天的主角，但相信很多人都和小编一样，对空调标注的匹数表示过疑惑。空调的匹数是什么？空调怎么选择才更加匹配自己的家呢？下面就跟随纹韶商贸的小编一起来了解一下吧：

在辨别空调的匹数前，我们需要认清楚，青岛空调，空调的匹数不是越大越好。空调的匹数需要根据自己的居住环境选择。空调的匹数表示的是空调制冷量的大小，也就是制冷能力的大小。一般家用空调可以根据房间的面积和大小以及密封保温条件的好坏，楼层，朝向，高度等因素，按照每平方米配制冷量150-220W计算空调的制冷量的大小即可。

而且，空调的匹数还要跟房间的密封性有关。如果房间的密封条件差，制冷量就应当适当大一点，密封性保温条件好的，制冷量可以适当小一点。

青岛空调-济南纹韶商贸-空调漏水怎么回事由济南纹韶商贸有限公司提供。青岛空调-济南纹韶商贸-空调漏水怎么回事是济南纹韶商贸有限公司（www.sdmeidi.net）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：齐守忠。