

南昌三菱电机工厂

产品名称	南昌三菱电机工厂
公司名称	南昌豫瑞暖通工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西南昌市青山湖区南京东路988号鹿鼎家居市场B区三楼
联系电话	15079032802

产品详情

三菱中央空调小编教您判断空调质量好坏的标准有哪些？

一：能效比

能效比又称性能系数：是指空调器制冷运转时，制冷量与制冷功率之比，单位W/W。国家标准规定，2500W空调的能效比标准值为2.65；2500W至4500W空调能效比标准值为2.70。

第二：制冷、制热量

制冷(热)量：空调器在进行制冷(热)运转单位时间内从密闭空间除去的热量，法定计量单位W(瓦)。国家标准规定空调实际制冷量不应小于额定制冷量的95%。

第三：内外机噪音

空调器运转时产生的杂音，主要由内部的蒸发机和外部的冷凝机产生。国家规定制冷量在2000W以下的空调室内机噪声不应大于45分贝，室外机不大于55分贝；2500W至4500W的分体空调室内机噪声不大于48分贝，室外机不大于58分贝。

空调匹数怎么看？空调匹数与对应面积的计算

一、空调匹数怎么看 空调匹数原指输入功率，包括压机、风扇电机及电控部分，因不同的品牌其具体的系统及电控设计差异，其输出的制冷量不同，故其制冷量以输出功率算。空调的匹数是表示空调的制冷量大小，也就是制冷能力的大小。一匹空调制冷量大约是2500W，适合12平米左右的房间使用，两匹的空调制冷量大约是5000W，适合25平方左右的房间使用。 二、具体介绍 一般来说1匹的制冷量大致为2000大卡换算成国际单位乘以1.162，故一匹制冷量为2000×1.162=2324W。这里的W(瓦)即表示制冷量则1.5匹的应为2000×1.5×1.162=3486W，依次类推，则大致能判断空调的匹数和制冷量。一般

情况下制冷量2200-2600W都称为一匹，3200-3600W为1.5匹，4500-5500W为2匹。一般家用可根据房间面积大小及密封保温条件好坏、楼层、朝向、高度等因素，按每平方米配制冷量150-220W计算空调的制冷量大小即可。单纯地夏季制冷使用空调，制冷量可适当小一些，如果冬季需要空调制热取暖，制冷量应适当大一些为宜。房间的密封保温条件差的，制冷量应适当大一些，密封保温条件好的，制冷量可小一些。通常情况下，家庭普通卧室每平方米所需的制冷量为115-145W，客厅饭厅每平方米所需的制冷量为145-175W。房间保温好、密封好、不朝阳可取小值，反之取大值，层高较高时应再适当加大。一般情况可取中值，如卧室取130，客厅取160。

三菱中央空调选购方法：

1、三菱中央空调品牌选择：一个好的品牌，不仅是产品质量的保证，更是服务的保证，目前，中央空调分为两大系统，水系统和氟系统，三菱电机工厂，这两种家用中央空调系统各有优劣，各自的市场份额都很大，并且具有明显的区域性。水系统中央空调更为舒适，氟系统中央空调效率更高，水系统比较适合大型服务场所或住宅，而氟系统中央空调更适合中小户型的普通家庭。

2、三菱中央空调性价比选择：一分钱一分货，价格不能说明问题，我们可以综合考核性价比。一般一个正规的中央空调安装公司报价不会太高也不会太低，太高了很有可能是，太低了很有可能是皮包公司，因为中央空调工程造价中其中有部分属于安装人工及材料费用，如果一味的降价格，有时会降低工程质量，相反会得不偿失。总体而言，中央空调综合性价比与产品质量、最终报价、后期安装等因素息息相关，如何判断性价比需要用户慧眼识珠。

3、空调方案设计选择：家庭中央空调的机型、送回风方式、遥控方式、安装位置的确定等问题，都需要经销商根据房型及用户的需求及装修特点进行制定设计；一个好的设计方案，可以将家庭中央空调整体价值，同时，空调设计方案的好坏直接影响到中央空调最终报价。一般有实力工程经销商都会提供免费的设计方案，用户可以通过空调方案设计来选择最适合自家的中央空调品牌及系统配置。

南昌三菱电机工厂由南昌豫瑞暖通工程有限公司提供。南昌三菱电机工厂是南昌豫瑞暖通工程有限公司（www.ncyuruint.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：高经理。