

三菱电机5匹 南昌三菱电机 豫瑞三菱电机空调价钱

产品名称	三菱电机5匹 南昌三菱电机 豫瑞三菱电机空调价钱
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

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 $2000 \times 1.162=2324W$ 。这里的W(瓦)即表示制冷量则1.5匹的应为 $2000 \times 1.5 \times 1.162=3486W$ ，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，三菱电机供应，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，三菱电机代理商，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，南昌三菱电机，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。

中央空调与普通空调是两个不同的产品为什么说中央空调与普通空调是两个不同的产品呢？

因为普通空调一般就是一对一的，是由一台室外机与室内机所相对应的。这样的话，一般在我们的家庭里面，空间比较小的环境中适合选择普通空调。中央空调是一个由小型的，具有独立空调系统的一种设备，不管是在制冷的方式上面，还是在基本的构造上面，中央空调与普通空调都是不同的。中央空调是通过一台主机，通过中央空调的风管以及冷热水管，进行多个末端的出风口之后，将冷风和暖气送到我们所需要的，不同的地方与空间，这样的话就能够满足我们对各个不同的地方，环境的温度需求。

中央空调与普通空调的区别介绍 从使用的效果上面来看，中央空调跟普通空调是有区别的，一般的情况下，普通空调的制冷需要十分钟，甚至于更加长的时间，室内温度的差别也会在两度的范围内进行波动。在普通空调制热的时候，加热的效果也不是特别的稳定，会出现一会儿制冷，三菱电机5匹，一会儿制热，或者是突然间停止制热等等这些现象。所以普通空调是比较适合用于空间小的房间。中央空调在制冷的速度上面相对于普通空调来说就快很多了，一般中央空调的制冷就只要五六分钟的样子，可以说只需要花费普通空调一半的时间。并且中央空调的使用，对于空间的温度差别来说，也是比较小的，在空间的各个位置，空间的温度都是比较均匀的，带给我们的舒适感更加的强。特别适合用于大空间的使用。

三菱电机5匹-南昌三菱电机-豫瑞三菱电机空调价钱(查看)由南昌豫瑞暖通工程有限公司提供。三菱电机5匹-南昌三菱电机-豫瑞三菱电机空调价钱(查看)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。