

## 武汉中央空调私立学校\_武汉中央空调\_步步赢查看

产品名称	武汉中央空调私立学校_武汉中央空调_步步赢查看
公司名称	武汉步步赢科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:步步赢 型号:HK1668
公司地址	武汉市黄浦区前川民安街32号
联系电话	027-85918308 13720177128

### 产品详情

真正适合安装户式中央空调的房屋，需要具备以下两个基本条件：首先是房屋要够高，层高至少达到2.7米；其次面积要够大，总面积100平米以上。

由于现市场上户式中央空调的种类很多，所以即使房间符合以上标准，也要根据具体情况进行选择。市场上的户式中央空调一般来说有水管道式、风管道式和变频多联机等几种。其中水管道户式中央空调是中央空调的小型化和家庭化，工作原理与大型中央空调相同，可以根据实际每个房间的具体状况选择不同的温度，舒适度相当高，被人们称为“真正意义上的户式中央空调”，极具代表性的是水管道户式中央空调。这类中央空调主要适用于总面积在200平米以上的复式结构房屋、别墅等大面积住宅内。风管道户式中央空调就舒适度来说，比水管道户式中央空调要差一些。

#### 中央空调如何挑选？

市场上中央空调不管是品牌还是产品系列繁多，要区分不容易，购买时多看技术参数就可以了，下面这些由武汉步步赢科技有限公司提供的技术参数都是经常见到的，要认真看哟，不然被忽悠了就不好了，不过大体上也是贵的好点。

**输入功率：**简单的说就是耗电多少，和制冷量是两个概念，输入功率可以看空调的铭牌。不过标称的是最·大输入功率，也就是满负荷的耗电量。

**制冷量：**空调所提供的冷量，即为常说的空调几匹（2500W=1匹），一般家用的为200W每平方米，例如：房间为12平方米，需要的制冷量为 $12\text{m}^2 \times 200\text{W}/\text{m}^2=2400\text{W}$  1匹，即12平方米房间需要1匹的空调。

**冷量配比：**室内末端与室外主机的的比值。例如：室内末端冷量总和为20KW，按同时开机率70%，即 $20\text{KW} \times 70\%=14\text{KW}$ ，再根据实际机型取大原则可能用上15KW或者16KW左右的室外主机，如果同时使用

率达到80%-90%，就会配19KW左右的室外主机。

## 中央空调热泵技术-空气源

热泵是一种能从自然界的空气、水或土壤中获取低品位热，经过电力做功，输出可用的高品位热能设备，可以把消耗的电力变为3倍甚至3倍以上的热能，是一种高效供能技术。热泵技术在空调领域的应用可分为空气源热泵、水源热泵以及地源热泵三类。由于热泵是提取自然界中能量，效率高，没有任何污染物排放，是当今最清洁、经济的能源方式。在资源越来越匮乏的今天，作为人类利用低温热能的最·先进方式，热泵技术已经在全世界范围内受到广泛关注和重视。

热泵技术应用于空调领域的国内企业，凭借着在该领域成熟的技术研发能力，先后开发出空气源热泵、水源热泵、地源热泵、热泵热水器等四大系列热泵产品，并针对不同地域气候条件及资源条件深化产品的技术及种类，获得百余项专利技术。