

武汉星继园制冷设备 天行直流变频空调

产品名称	武汉星继园制冷设备 天行直流变频空调
公司名称	武汉市星继园制冷设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市江夏区纸坊兴苑街锦和家园1幢1-2号
联系电话	13886108548 13886108548

产品详情

如今，对于家家户户来说，基本上每个人家里都会安装空调这一家电设备，甚至有的家庭里还会安装好几台，比如客厅一台，主卧、次卧都一台。虽然说空调有壁挂式、立柜式空调，但是一般家庭里面安装的都是壁挂式空调，而且按照空调的大小，还有一匹、大一匹、两匹、三匹空调等等。那么，大1匹空调耗电量多少？空调耗电量如何计算？

大1匹空调耗电量多少

大1P的空调、以美的空调举例。KFR-26GW系列属于大1P空调、其输入功率是776瓦。根据1000W每小时1度电计算、它每小时是0.78度左右。其他的品牌和这个基本不会差太多。

低速运行所以省电，是变频空调商家宣传变频空调省电的主要理由之一

其完整描述如下：变频空调将室温控制到设定温度后，压缩机较长时间处于低频（低速）状态运行，此时的压缩机功耗低，所以省电。

低速运转时，天行直流变频空调，压缩机电机的供电频率较低，为此，先是有商家打出了1Hz变频空调的广告，其后，另有商家推出0.1Hz变频空调，0.1Hz出来之后，低频牌不好打了，于是又有商家宣称直流变频更省电。

所谓能效比也称性能系数，就是一台空调器的制冷量与其耗电功率的比值。通常，空调器的能效比接近3或大于3为佳，就属于节能型空调器。比如，一台空调器的制冷量是2000W，额定耗电功率为640W，另一台空调器的制冷量为2500W，额定耗电功率为970W。则两台空调器的能效比值分别为：台空调器的能效比： $2000W/640W=3.125$ ，第二台空调器的能效比： $2500W/970W=2.58$ 。这样，通过两台空调器能效比值的比较，可看出，台空调器即为节能型空调器。 武汉星继园制冷设备(多图)-天行直流变频空调由武汉

市星继园制冷设备有限公司提供。武汉市星继园制冷设备有限公司是湖北 武汉 ,换热、制冷空调设备的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在星继园制冷设备领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创星继园制冷设备更加美好的未来。