

武汉水丽丰电子设备 武汉空调售卖

产品名称	武汉水丽丰电子设备 武汉空调售卖
公司名称	武汉水丽丰电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市江岸区后湖乡淌湖一村295号
联系电话	13871568456

产品详情

制冷量市场上有关空调器制冷量的大小应以W（瓦）来表示，而市场上常用匹来描述空调器制冷量的大小。这二者之间的换算关系为：1匹的制冷量大约为2000大卡，换算成国际单位瓦应乘以1.162，这样，1匹制冷量应为2000大卡×1.162=2324W。这里的W（瓦）即表示制冷量，而1.5匹的制冷量应为2000大卡×1.5×1.162=3486W。通常情况下，家庭普通房间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。比如，某家庭客厅使用面积为15平方米，若按每平方米所需制冷量160W考虑，则所需空凋制冷量为：160W×15=2400W。这样，就可根据所需2400W的制冷量对应选购具有2500W制冷量的KF-25GW型分体壁挂式空调器。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。

武汉水丽丰电子有限公司是专业而专注于空调维修、清洗及回收的公司。本公司员工都是经过正规制冷专业培训，他们是随着国内的中央空调事业的发展而成长起来的技术人才，在从事大型中央空调的主机维修、管网维护、循环水处理的长达近十年或十几年的工作中，积累了丰富的理论和实践经验。

一、中央空凋制冷原理：有压缩式、吸收式等；二、中央空凋制热原理；三、中央空凋系统原理：有风系统工作原理、水系统工作原理、盘管系统工作原理等等。1、制冷原理液体汽化制冷是利用液体汽化时的吸热、冷凝时的放热效应来实现制冷的。液体汽化形成蒸汽。当液体（制冷工质）处在密闭的容器中时，此容器中除了液体及液体本身所产生的蒸汽外，不存在其他任何气体，液体和蒸汽将在某一压力下达到平衡，此时的气体称为饱和蒸汽，压力称为饱和压力，温度称为饱和温度。平衡时液体不再汽化，这时如果将一部分蒸汽从容器中抽走，液体必然要继续汽化产生一部分蒸汽来维持这一平衡。液体汽化时要吸收热量，此热量称为汽化潜热。

武汉水丽丰电子有限公司是专业而专注于空调维修、清洗及回收的公司。本公司员工都是经过正规制冷专业培训，他们是随着国内的中央空调事业的发展而成长起来的技术人才，在从事大型中央空调的主机维修、管网维护、循环水处理的长达近十年或十几年的工作中，积累了丰富的理论和实践经验。

冷凝器压缩机吸入从蒸发器出来的较低压力的工质蒸汽，空凋售卖，使之压力升高后送入冷凝器，在冷

凝器中冷凝成压力较高的液体，经节流阀节流后，成为压力较低的液体后，送入蒸发器，在蒸发器中吸热蒸发而成为压力较低的蒸汽，从而完成制冷循环。对某些应用来说，气体必须通过一根长长的管子（通常盘成螺线管），以便让热量散失到四周的空气中，铜之类的导热金属常用于输送蒸气。为提高凝器的效率经常在管道上附加散热片以加速散热。散热片是用良导热金属制成的平板。

武汉水丽丰电子设备-武汉空调售卖由武汉水丽丰设备有限公司提供。“空调清洗、维修、保养、回收”就选武汉水丽丰设备有限公司（shuilifeng.tz1288.com），公司位于：武汉市江岸区后湖乡淌湖一村295号，多年来，水丽丰坚持为客户提供好的服务，联系人：丰总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。水丽丰期待成为您的长期合作伙伴！