

常熟水空调，常熟厂房降温设备，常熟冷风机销售电话

产品名称	常熟水空调，常熟厂房降温设备，常熟冷风机销售电话
公司名称	航通钻井工程有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	
公司地址	浙江地区联系电话13065806718
联系电话	13065806718 13041884018

产品详情

水空调与氟空调哪个好

我们大家都知道的水空调与氟空调制冷制热效果都好，而且节能，但是会有用户问这两种作对比，哪种具优势呢？

舒适性。作为消费者能直接感受到。“水空调”吹出的风柔和，舒适，对性小，而“氟空调”可以让在室外受热的人瞬间感受到一阵阵清凉，但是聚变的温差却可能引起感冒等不适。

一、工作原理

水系统空调由室外主机和室内末端装置组成，通过室外主机提供空调冷/热水，由水管系统输送到室内末端装置，水与空气在室内末端处进行热交换来房间冷/热负荷。是一种集中产生冷/热量，但分散处理各房间负荷的空调系统型式。

氟空调工作原理氟系统空调以制冷剂为输送介质，采用变制冷剂流量技术，室外主机由室外侧换热器、压缩机和其他制冷附件组成，室内机由直接蒸发式换热器和风机组成。一台室外机通过管路能够向若干个室内机输送制冷剂液体。通过控制压缩机的制冷剂循环量和室内各换热器的制冷剂流量，可以适时地室内冷、热负荷要求。

二、水空调系统稳定性高，可单独对室内机或室外机进行改造。而“氟空调”牵一发动全身，影响面广，维修麻烦。

三、安全性对比

低压水系统泄漏可能性极小，即使泄漏也非常明显地察觉，从而及时维修，而且水是环保介质，对人体无影响、

氟空调VRV系统在室内分布着广泛的冷媒管道，而冷媒管道全部是在现场焊接，而冷媒系统是高压系

统，所以泄漏可能性较大。对制冷剂泄漏，为了找到，需要进行检漏工作。

四、环保对比

由于水空调的制冷剂密封在室外机内，室内介质是水，水是环保的介质，所以对没有影响，不存在安全隐患。

由于氟空调室内管路中的介质是制冷剂氟，氟是温室效应的元凶，同时会破坏大气层。

总结在环保方面，水空调远优于氟系统。

水空调是利用空气能达到制冷制热的目的，而氟空调是用电，所以两者除了上述几点的对比外，前者还比后者加节能。

特殊的是，工质所处低气态温度与室外温度的温度差。通常情况下都是低于10度时，效率就会降到较低，水空调严密性标准，我们在使用水空调的时候。对于它的严密性有一个标准，平时的使用中，我们应当如何水空调的严密性呢。水空调运行中很多因素都将影响到真空严密性，其主要在轴封压力、轴封加热器水位、轴封二漏等。确定良好轴封压力，轴封压力过大，间隙太小，轴封，过了下降；轴封压力过小，间隙太大，轴封漏汽量过大。也影响水空调的工作效率，为确保水空调运行的良好轴封压力，在较低稳燃负荷及高负荷轴封系统自密封形成的轴封供汽压力为45kpa。都需要关闭门窗，防止冷气跑走，这样一来，室内的空气质量也比较低，因此人们容易得空调病。水暖空调并非十全十美，也有一些缺点，降温幅度稍低。正常情况下，水暖空调只能将室内温度降到30度稍微低一点，所以针对温度要求比较严格的地方不怎么适用，空气湿度较大，由于空气通过水幕之后湿度会有一定程度的，这种空调对于湿度要求比较严格的地方也不适用。一般来说。水暖空调适合应用在厂房商场或者酒店等一些对温湿度要求不高的场所，水空调工作原理。水空调是近些年来出现的一种新型空调的，又称水冷式空调，它是一种凭借电下水进行循环的机器。朋友们都知道。