

# 水空调冷风机 合肥冷风机 合肥市逸达公司

产品名称	水空调冷风机 合肥冷风机 合肥市逸达公司
公司名称	合肥市逸达环保工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市蜀山区雀翔路38号2幢303室
联系电话	13075526999

## 产品详情

我们在使用工业冷风机的时候，一定要正确的对其进行安装，厂房工业冷风机，正确安装冷风机才可以保证其正常使用，那么我们该如何使用工业冷风机呢？

工业冷风机应安装在室外，需全新风运动，不得采用回风方式。

冷风机环保空调可安装在墙壁上，屋顶上或室外的地坪上，合肥冷风机，应避免风管过长(如KS-18型)。一般长度15-20米佳，并尽可能减少风管弯头或不用弯头。

冷风机环保空调主机支架需要钢结构焊接而成，并要求其结构支撑整个机体及维修人员重量的2倍。

一般节能环保空调冷风机换气次数参考：

一般环境要求换气次数为25 - 30次/小时

人密集的公共场所，要求换气次数30 - 40次/小时

有发热设备的生产车间，要求换气次数50 - 60次/小时

在较潮湿的南方地区换气次数应适当的增加，而较炎热干燥的北方地区刚可适当减少热气次数。

冷风机给低温带来大的贡献是制冷。它是如何工作，是怎样的工作原理达到了降温效果。

1.空气的干湿起一定的作用。将冷风机开启后，各部件正常运行，利用湿帘中的多孔结构将里面的干球温度与室外的空气相互交换。负压的能量促使这个过程完成。空气里没有了水份，干燥温度将温度控制在15摄氏度，冷风机厂房，这样的降温的效果会好，温差大了发挥的性能效果就会越好。

2.蒸发式降温可以净化环境 利用这个室内外空气的循环，可以室内的空气新鲜。如在一些工业制造车间里使用会更加的适用，利用蒸发降温的原理，里面的蜂窝结构布于四周，经过水循环系统的设计原理，使湿帘加大湿度。这样对于针织行业里的使用，增强了纺织产品的质量，减少了不良品的产生。

3.冷风机负压双重增湿降温。冷风机内的配置零件都采用高效节能的。其风机即没有噪音也的节能。在启用冷风机时，内甌产生负压，将蒸发的水被吸收了热量，而使空气降温，降温的同时，水的流向促使空气的温度增加。这样降温和增湿两个效果都加大了。

4.取水方便。采用自来水的温度就可以好发挥整个降温加湿的系统循环。这种新的技术使冷风机的使用加的方便，成本得到了降低。

从技术的角度来说，移动冷风机与普通冷风机的使用功率、基本上是一样的。不同的是风道循环设计，普通冷风机的风量循环是针对室内的空气循环，水空调冷风机，而移动冷风机是降低室内的空气温度的同时，又吸进室外新鲜的空气，确保与室内的空气的交换，绝不会有“冷风机病”的发生。这种换新风的风道设计造成了室内的温度不会降得很低。通常外界36 的情况下，室内的温度大约在28 左右，局部范围内可达到25 左右。消费者在选购的时候，要清楚移动空调的特点是局部范围内可以降温。

水空调冷风机-合肥冷风机-合肥市逸达公司(查看)由合肥市逸达环保工程有限公司提供。水空调冷风机-合肥冷风机-合肥市逸达公司(查看)是合肥市逸达环保工程有限公司(www.ydahb.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：陈经理。