

# 冷风机参数特征

产品名称	冷风机参数特征
公司名称	青州市百牧机械设备有限公司
价格	750.00/台
规格参数	品牌:百牧机械 型号:加工定制 产地:山东
公司地址	青州市开发区
联系电话	15244475549 15244475549

## 产品详情

### 降温原理

水帘主要是利用地下水循环,夏天用水泵把水抽上

来经过[风机盘管](#)来达到制冷的目的,回水经过管道流回地下,从而达到节能环保.

水帘俗称水冷式空调,在没有办法逃离酷暑的情况下,电风扇,空高层中成为了必需品,但是电风扇在高温时无法解决实际问题.而中央空调虽然解决了高温但是通风它却无法解决,长期呆在里面易得"空调病"依然会影响到人们的健康.对此水帘冷风机的诞生成功解决了高温,通风两大困难,如今已经成为市场流行的一种通风降温设备.

### 送风弯管规格说明

1、为保证送风阻力小,从主机接出的风管曲率半径应为管径的2倍。在1500\*1500的板上开料。其它室内弯头的曲率半径同样为管径的2倍。彼此才能达到佳的送风效果。

2、除了按一般安装工艺接室外风采用消音棉消音安装外，遵从风力集中在风管3米处左右，风力、风压形成急流不断冲激风管，碰撞产生噪音的原现，在接室内风管前2-3米均匀使用消音措施，即采用消音棉或防火海棉粘贴在风管内径，大大加强了消音的面积，减少风压冲激风管的原动力。冷风机参数特征

冷风机是通过水蒸发来吸收热量，在水从液态转换为气态的时候将空气中的热量进行吸收，然后降低室内的空气温度。冷风机之所以比空调和风扇的优势高，重点在于设备内部安装了用来降温的湿帘。室外的空气进入到冷风机内，通过水循环浸透的湿帘时，湿帘中的水在蒸发的过程中吸收室外进入的空气热量，然后降温后的空气通过风道进入到室内房间。空气经过湿帘时会夹杂一定比例的水蒸气进入室内，提高室内的空气湿度，不仅将室内污浊的空气排放出去，还能大幅度的提高室内空气的新鲜度。冷风机参数特征

为了保证通风与制冷工程的节能效果，一般来说设计上都会采用节能设计，而且在设计中一般也会选用一些节能设备以及设置一些必要的自控阀门和仪表。但由于这些措施或多或少的会增加工程的造价，因此在现实施工中，有些建设单位或施工单位为了节省造价，会擅自改变系统的制式，将节能设计变更为普通设计，或将节能设备和自控阀门更换成不节能的设备和手动阀门，造成系统日后无法实现节能运行，大大增加运行能耗。冷风机参数特征