

# MFC12000雷豹移动式冷风机岗位移动降温设备

产品名称	MFC12000雷豹移动式冷风机岗位移动降温设备
公司名称	上海青沃实业有限公司
价格	1900.00/台
规格参数	品牌:雷豹 加水量:150L 耗水量:15L/H
公司地址	上海市青浦区青赵公路1803号三层I区311室
联系电话	13761636269

## 产品详情

### MFC12000雷豹移动式冷风机岗位移动降温设备

现代的工业生产运作中，越来越重视车间环境。尤其是到了炎热的夏季，给部分饱受高温折磨的岗位降温是必不可少的一项重要工作。降温的方案有很多，比如安装中央空调、喷雾降温、水帘空调等等，但是这些车间降温方案往往都有各自的弊端，并不适用于各行各业：如风扇降温噪音过大，长时间使用会让人头晕脑胀，损伤听力而移动式冷风机具有制冷力强、适应范围广、灵活性高的特点，是许多车间降温的设备，被广泛应用于各类岗位设备的降温介绍移动式冷风机与传统压缩机式空调比较

1、新风系数高，空气质量好传统压缩机式空调运行时，门窗需关闭，才能保持室内温度不变，由于门窗关闭，进入室内的新风少，室内换气次数低，空气质量差，使人产生头晕、身体不适；企业的生产车间夏季室内温度高，空气质量差，特别是产生有害气体的车间，如果进行封闭式的降温通风，甚至会引起中毒现象，对人的身体和企业生产造成不利影响。移动式冷风机降温核心部件——蒸发湿帘，其特点是具有良好的吸水性能和通风性能，质地结实，耐水浸泡而不变形、耐腐蚀。通过设计特殊的波纹角度能使水流直接流向空气进风的一侧，当新鲜空气经过它时，可保证水与空气充分的接触。这样不仅能提高蒸发效率，降低温度，还能有效的过滤掉空气中有害物和尘埃。移动式冷风机运行时门窗打开(有排风系统时，可不开门窗)，不必自我循环室内旧空气，而是始终保持提供充足的新鲜自然的冷空气，新风系数高，空气质量好，对人的身体不造成损害，有利于生产正常进行。 2、投资少在同等的工艺条件和空调面积中，安装传统压缩机式中央空调投资大；而安装移动式冷风机的总投资，比安装传统压缩机式中央空调总投资要少30~70%。 3、节能环保中央空调对环境影响较大，如氟利昂中的氯离子对大气的臭氧层有破坏作用，运行中冷凝器也不断地向外散热，而移动冷风机则是无压缩机、无冷媒、无污染的环保型产品，且本身并不向周边散热。在节约能源方面：在同等的工艺条件和空调面积中，中央空调能源消耗大，而且又浪费；安装移动冷风机能有效的节约能源，移动冷风机的耗电量只有中央空调的15~20%左右，这样不仅可以为企业降低能耗，也可以实实在在地节约运行成本，还可以节约电能，减少因电荒而影响生产和工作。

4、占地小，安装简单方便在同等的工艺条件和空调面积中，安装传统压缩机式中央空调需要有专用机房，占地面积大而移动式冷风机比安装传统中央空调占地面积要少90%左右，移动式冷风机不占用任何建筑空间。中央空调系统由冷水机组、冷却塔、冷却水泵、末端装置等设备组成，在安装比较麻烦，而移动式冷风机不需要冷水机组、冷却塔、冷却水泵、末端装置等设备，所以系统安装简单快捷。

5、湿度调节在同等的工艺条件和空调面积中，移动式冷风机安装的时间，比安装传统压缩机式中央空调的时间少50%以上，

6、性能稳定，质量可靠，维修方便传统压缩机式中央空调结构比较复杂，需要专业人员操作和维护保养，且维护保养费用较大；移动式冷风机设有全自动电子控制及自动清洗功能，设备性能稳定，噪音低，效率高，产品质量可靠，运行操作管理方便简单，无须专业人员操作，维护保养简单方便费用低。