

# 通风换气降温推拉式风机风扇厂子

产品名称	通风换气降温推拉式风机风扇厂子
公司名称	青州市铭朗机械设备有限公司
价格	400.00/台
规格参数	品牌:铭朗 型号:定制 产地:青州
公司地址	山东省潍坊市青州市经济开发区吕家村朝阳街113号
联系电话	18654708271

## 产品详情

### 优势

1 集通风,换气,降温于一体。

2节能:耗电量少,只需传统空调的10%至15%左右。

3 环保:不含氟里昂(CFC)。通风换气降温推拉式风机风扇厂子

4 降温效果佳:外界空气经过降温水帘进入室内后,在降温水帘侧的室内温度可达到5-10度的降温效果。

5 投资回报率高,2至3年内可收回投资成本。

6 快速将室内的浑浊,闷热及有异味的空气替换排出室外。

7 有效控制室内环境,在室内产生不同的风速,造成凉风效应,令人感到异常的舒适清爽。

8 减少传染性疾疾病,有效预防突发性流感等病毒的大面积传播.飞禽,蚊,蝇是传染病的媒介,由于水濂式通风系统是负压密闭的,必定减少病媒的传播机率,将使工作人员在舒适安全放心的环境下工作。通风换气降温推拉式风机风扇厂子

#### 噪声解决方法

原因一:负压风机安装时与窗框接触太紧,以致负压风机运转时引起窗框共振。

解决方法:将窗框与水空调之间的填塞物适当减少,并应用较柔软的材料填塞,安装底部不平稳应垫稳底板,安放平稳、牢靠。

原因二:负压风机安装不良,负压风机安装应呈悬浮状态,不能将底脚螺栓的弹簧压死。

解决方法:请维修人员调整负压风机安装状态,使其呈悬浮状态。

原因三:负压风机机座消振垫或固定螺丝旋得过紧,失去消振作用,则工作时产生振动声。

解决方法:调整负压风机机座消振垫的螺丝松紧度,使机座面平整。

原因四:电源电压过低,负压风机启动或运行时,产生异常的响声和振动。

解决方法:将电源电压控制在额定电压范围内。通常可选用稳压器或电源调压器来稳定电压。

原因五:负压风机风叶碰撞风机壳(罩)。通风换气降温推拉式风机风扇厂子

解决方法:调整风叶原因六:负压风机的风机电机轴承不良,轴流风机底座螺丝松动,风叶在轴上未固定紧,风叶顶端与机罩体间隙过小等。

解决方法:更换负压风机电机轴承将轴流风机底座、轴上的螺丝紧固。按生产技术要求调整叶片顶端与罩壳的间距，一般不大于叶片长度的1.5%。

原因七:负压风机的底座螺丝松动，叶轮装配不良、转速过快、轴上固定螺丝松动等解决方法

解决方法:将负压风机的风机底座、轴上的螺丝紧固。按技术要求重新装配、调整叶轮间隙