

# 吴江负压风机 畜牧业负压风机 奥尔达冷风机

产品名称	吴江负压风机 畜牧业负压风机 奥尔达冷风机
公司名称	苏州市奥尔达环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市阳澄湖岸山工业区
联系电话	18862180218

## 产品详情

原因一：负压风机安装时与窗框接触太紧，工业用负压风机，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，畜牧业负压风机，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)。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

## 负压风机的降温技术

负压风机是运用空气对流，吴江负压风机，负压换气的原理来设计，安装在通风不良的对向，可以将室内停滞不重的热气、异味、乌烟、秽气，在最短的时间内迅速排出室外，使室内温度降低到与室外温度相同，却能感觉到比室外更凉爽。

湿帘-负压风机降温技术主要是根据自然界水蒸发吸热、负压通风降温的原理，湿帘和负压风机分别装在相对着的两面墙上，风机转动抽风时，使室内的空气形成负压，一方面迅速排走室内的热气、废气、粉尘和异味，更主要是，循环水流经湿帘，在湿帘纸表面形成水膜，风快速穿过湿帘纸时，产生蒸发吸热的物理现象。这样，清凉、新鲜、含氧量高的空气就源源不断地进入室内并流经每一个角落，让人感觉更加舒适。

## 应用介绍

1、作抽风换气用：安装在车间窗口外，一般选择下风口、往外抽风，抽出异味气体；一般化工厂等应用较多。

2、配合湿帘使用：用作车间降温炎炎夏天，不论您的车间有多热，湿帘-负压风机系统都可让您车间的温度降至30C左右，而且有一定的湿度。

负压式风机的强大优势：

- 1、投资少，耗能低。同等制冷率，一次性投资约为空调的六分之一，运行费用约为空调的十分之一；
- 2、降温效果显著，能把温度降至28度左右，与人体温度相符，若配合水井的水作为水箱的源效果更佳，能比拟空调的效果；
- 3、空气清新、湿润，空气清洁度可达99%。

吴江负压风机-畜牧业负压风机-奥尔达冷风机(推荐商家)由苏州市奥尔达环保科技有限公司提供。吴江负压风机-畜牧业负压风机-奥尔达冷风机(推荐商家)是苏州市奥尔达环保科技有限公司（[www.jsaed.com](http://www.jsaed.com)）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：叶先生。