

方形负压风机 奥尔达环保科技 无锡负压风机

产品名称	方形负压风机 奥尔达环保科技 无锡负压风机
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

分压风机通风原理

负压风机向外排出空气使室内气压下降，室内空气变稀薄，形成一个负压区，无锡负压风机，空气由于气压差补偿流入室内。在工业厂房实际应用中，负压风机集中安装于厂房一侧，进气口于厂房房另外一侧，方形负压风机，空气由进气口到负压风机形成对流吹风。在这个过程中，小型负压风机，靠近负压风机附近的门窗保持关闭，强迫空气由进气口一侧门窗补偿流入车间。空气排着队、有秩序的由进气口流入车间，从车间流过，由负压风机排出车间。换气，换气率可高达99%。通过具体的工程设计、根据需要设计换气速度和风速，任何高热、有害气体、粉尘烟雾均能迅速排出车间，任何通风不良问题均能一次性的解决。从开启风机的几秒钟内即可达到通风的效果。

负压风机是利用空气对流、负压换气的降温原理，是一种由安装地点的对向---大门或窗户自然吸入新鲜空气，将室内闷热气体迅速强制排出室外，任何通风不良问题均可改善的机器，降温换气效果可达90%-97%。

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，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%。

负压风机优势

集通风，换气，降温于一体。

节能:耗电量少，奥尔达负压风机，只需传统空调的10%至15%左右。

环保:不含氟里昂(CFC)。

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。

安装负压风机很理想的方法是，风机这面的墙壁和附近的门窗全部关闭，风机对面墙壁的门窗打开，保证气流呈直线行流动。

方形负压风机-奥尔达环保科技-

无锡负压风机由苏州市奥尔达环保科技有限公司提供。苏州市奥尔达环保科技有限公司是江苏苏州,风机、排风设备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在奥尔达冷风机领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创奥尔达冷风机更加美好的未来。