

# 安装风管 风管 兴亮达白铁通风工程

产品名称	安装风管 风管 兴亮达白铁通风工程
公司名称	深圳市兴亮达通风设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东深圳龙岗区龙岗街道同乐社区乐园路103号
联系电话	13824369920

## 产品详情

### 负压风机

所有市售镀锌板方形负压风机结构、技术参数基本相同。主要型号有1380\*1380\*400mm1.1千瓦、1220\*1220\*400mm0.75千瓦、1060\*1060\*400mm0.55千瓦、900\*900\*400mm0.37千瓦四种型号。所有镀锌版方形负压风机的转速均为450转/分钟，电机为4极1400转/分钟，电机防护等级IP44，B级绝缘。个别更小尺寸的负压风机由于风量小、噪音大、抽风效率低下失去了作为负压风机的意义，在这里不做描述。相对大型的负压风机抽风效率更高、更节能。玻璃钢喇叭形负压风机从传动结构不同分为皮带式和直结式两种。皮带式转速在370-450转/分钟，采用六极或四极铝壳马达防护等级IP55 F级绝缘，转速低的产品噪音相对要低。直接式马达主要有12极440转/分钟、10极560转/分钟、8极720转/分钟三种，风管，12极马达使用多，转速高的风机噪音大。皮带式产品省电节能、经济耐用，直结式产品适合在皮带式不能工作的如有油污、对皮带有腐蚀的场所使用。玻璃钢喇叭形负压风机风叶主要有6叶、7叶、3叶、5叶，风叶材质主要有压铸铝合金、工程塑料（尼龙加纤维）、玻璃钢三种。不同叶片数、风叶角度、弧度的风叶需要与转速、功率合理匹配，单一的数据不能说明风机的抽风性能。

，属于轴流风机，因为主要应用于负压式通风降温工程而称之为负压风机。负压式通风降温工程包含通风和降温两个方面的含义，通风和降温问题同时解决。负压风机还应用于正压式水帘环保空调、正压送风、正压吹风等领域。负压风机具有体积庞大、超大风道、超大风叶直径、超大排风量、超低能耗、低转速、低噪音等特点。负压风机从结构材质上主要分为镀锌板

### 方形负压风机和玻璃

钢喇叭形负压风机。市面上所有的镀锌板方形负压风机结构和技术参数基本一致，负压风机型号分类将详细说明。玻璃钢喇叭形负压风机从传动方式不同分为皮带式和直结式，负压风机型号分类将详细说明。

### 负压风机通风原理

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，餐厅风管，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，通风管道，进气口于厂房另外一侧，空气由进气口到负压风机形成对流的门窗保持关闭，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。换气彻底、换气率可高达99%。

(3) 在使用过程中如发现有噪音变大、异响、风量变小、电机过热等异常应立即停止使用，待检修排除故障后重新试机。以免由于小的故障导致风机的严重损坏。

(4) 检查百叶窗是否开闭是否顺畅。保持百叶窗的清洁，定期清洁百叶窗，安装风管，清洁时一定要停止风机运转，确保安全。长期不清理的百叶窗由于灰尘附着过厚影响抽风效果。

(5) 视情况清理风机玻璃钢内壁、风叶、马达、支撑架上的灰尘，灰尘过厚会加大排风阻力，影响电机散热效果。

(6) 风机在转动时严禁将任何身体部位和物件伸入百叶窗或防护罩，检修和清洁风机是一定要在风机完全停止的情况下进行，检修和清洁时做好安全提示，防止有人误开启风机等意外的发生。安装风管-风管-

兴亮达白铁通风工程由深圳市兴亮达通风设备有限公司提供。深圳市兴亮达通风设备有限公司是广东深圳除尘设备的企业，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。在兴亮达白铁通风工程领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创兴亮达白铁通风工程更加美好的未来。