

雷州镀锌板负压风机 乐适机电 镀锌板负压风机

产品名称	雷州镀锌板负压风机 乐适机电 镀锌板负压风机
公司名称	东莞市乐适机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇上角上南路14号
联系电话	13553814712

产品详情

镀锌板负压风机通风构造编辑

- 1、风机机壳：外框与百叶窗均采用镀锌板材质制造模具化制造
- 2、风机扇叶：扇叶一次性冲压成型，采用锻气螺丝紧固，经电脑精密平衡校准
- 3、百叶窗：百叶窗连接件采用高强度的塑钢材料制造闭合紧密，使用寿命长，主要是当风机不使用状态下防尘防雨。
- 4、电机：采用4级高品质铜线电机，一般有380V和220V两种。
- 5、皮带：采用常见的橡胶三角带。
- 6、导流罩：将空气导流到风机排风口，集中排出室外。
- 7、防护网：安全防护网，防止人手，异物等进入风机。
- 8、皮带轮：将电机的转速通过大小皮带轮转换成低转速，降低风机运行噪音和电机负荷。

如何正确安装镀锌板负压风机？

镀锌板负压风机的进气管、排气管、阀门调节装置和气体加热成冷却装置油路系统管路等均应有单独的支撑并与基础或其他建筑物连接牢固；各管路与风机连接时法兰面应对中贴平，不应硬拉和别劲，风机机壳不应承受其他机件的重量，防止机壳变形。管路安装完毕后，应复测机组的不同轴度是否符合要求。

镀锌板负压风机的原理

热泵就是一种采掘和利用自然界蕴藏的低品位热能的装置。热泵原理 逆向热力循环以消耗外界提供的能量作为补偿可从低温热源吸取热量，并将此热量连同补偿能量一起转移给高温热源。热泵与制冷机的热力学原理是相同的，只不过工作目的不同，工作的温度范围也不同。热泵循环：通过四通换向阀，使制冷剂流向相反。经压缩机压缩的高温高压制冷剂蒸汽经四通阀直接排入套管换热器中向冷媒水放出热量，从而产生制热效果，被冷凝后的制冷剂液体流经膨胀阀节流板，在风冷式换热器中吸收环境的热量而蒸发，再吸入压缩机压缩构成热泵循环。