

静音型直流风机 绿岛风 上海静音型

产品名称	静音型直流风机 绿岛风 上海静音型
公司名称	广东绿岛风空气系统股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区广州大道北（梅花园段）金圣大厦10楼
联系电话	13794441575

产品详情

离心风机静音型

离心风机 主要目的是为了通风换气、保障作业安全，所以在 工厂厂房、矿井等工业场所被广泛使用。离心风机中的方形管道离心风机是目前应用广泛的产品，那么，上海静音型，方形管道离心风机都有什么特点呢?它有具体应用在哪些领域范围呢?下面小编为您做详细介绍。

风机采用低噪声风机专用电机直联传动;整机制成方形，外形美观，墙体预留方孔安装方便;出风口装有自垂百叶，以防上室外雨水和自然风向室内倒灌；具有明显的安装牢固、振动小、噪声低、运行平稳等优点，广泛适用于工矿企业、民用建筑、体育馆、畜牧业、各种娱乐场所的壁式排风。

高压离心式通风机静音型

选购的时候您可以参照上述介绍，从参数、性能、费用等方面进行选择，只有适合自身需求的产品，您才会用的舒心，才会给您的企业带来更多的利润。

根据被输送气体的物理、化学性质，以及用途不同，选择不同型式的高压离心风机。高压离心风机选型时，应考虑管路系统的漏风损失、计算误差，以及离心风机实际风量、风压的负偏差，一般采用风量为1.05~1.1，风压为1.10~1.15的安全系数。但也不宜采用过大的安全系数，以防止离心风机长期处在低效率区运行。

选择高压离心风机时，应认真加以比较，优先选择效率较高，机器尺寸较小、重量轻、调节范围较大的产品，不仅要考虑一次性投资问题，更重要的是要考虑长期的经济运行效果。多台风机并联或串联运行时，宜选择同型号离心风机。

离心屋顶风机是引进欧美先进技术联合科研院校共同研发的一种环保、节能全铝质离心式屋顶排风机，静音型排风机，该产品外形设计流畅美观，工艺精湛，符合建筑对于外露设备质感的要求。电机与排放气流隔离，更适合排除带有、油雾、潮湿等污染空气，延长电机及传动部件的使用寿命。采用全铝质后向板形离心式叶轮，平衡等级高，气流组织顺畅，运行平稳；具有重量轻、压力高、风量适中、噪声低、耗电省、外形美观牢固等优点，广泛用于机械、化工、橡胶、制药、轻纺等行业的车间高大厂房及民用建筑的屋顶排风换气。

1. 电压调试 风机允许全压起动或起动，但应注意，全压起动时的电流为5~7倍的额定电流，起动转矩与电压平方成正比，当电网容量不足时，应采用软起动。（当功率大于11KW时，宜采用软起动）。
2. 运转调试 试车时人数不少于两人，一人控制电源，一人观察风机运转情况，发现异常现象立即停机检查；首先检查旋转方向是否正确；风机过程中，应检查各相运转电流是否平衡，电流是否超过额定电流；若有不正常现象，静音型直流风机，应停止检查。运转五分钟后，停机检查风机是否有异常现象，确认无异常现象再开机运转。
3. 速度调试 双速风机试车时，应先启动低速，并检查旋转方向是否正确；启动高速时必须待风机静止后再起，静音型换气扇，以防高速反向旋转，引起开关跳闸及电机受损。风机达到正常转速时，应检测风机各相输入电源是否正常，风机的运行电流不能超过其额定电流，若运行电流超过其额定电流，应检查供给风机的电压是否正常。
4. 安全调试 对离心风机和风机箱，所需电机功率是指在待工况下，加上机械损失与应有的储备量而言，并非出风口全开时所需的功率，如风机的出风口不接管道或未加外界阻力而进行空运转，则电机有烧毁的危险，为了安全起见，应在风机的出风口或入口管路加上阀门，启动风机时关闭，运转后将阀门慢慢开启，达到规定工况为止，并注意风机电流是否超过规定值。

静音型直流风机-绿岛风-上海静音型由广东绿岛风空气系统股份有限公司提供。广东绿岛风空气系统股份有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！