

武汉麦瑞莱机电 黄冈鸿冠管道排风机

产品名称	武汉麦瑞莱机电 黄冈鸿冠管道排风机
公司名称	武汉麦瑞莱机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市武昌区白沙洲大道烽火机电大市场新区95号
联系电话	18162428577

产品详情

风机选型原则

风机是我国对气体压缩和气体输送机械的习惯简称，通常所说的风机包括通风机，鼓风机，风力发电机，其主要结构部件是叶轮、机壳、进风口、支架、电机、皮带轮、联轴器、消音器、传动件（轴承）等。今天我们所讲到的风机选型主要是指通风机的选型。

- 1、根据场地的规模测算所需风量，然后根据场地的大小和所需风量来确定所需风机的规格与数量。
- 2、根据通风机输送气体的物理、化学性质的不同，选择不同用途的通风机。如输送有爆炸和易燃气体的应选防爆通风机;排尘或输送煤粉的应选择排尘或煤粉通风机;输送有腐蚀性气体的应选择防腐通风机;在高温场合下工作或输送高温气体的应选择高温通风机等。

斜流(混流)风机:1、风压系数比轴流风机高，流量系数比离心风机大。

2、填补了轴流风机和离心风机之间的空白。

3、安装简单方便。

离心风机跟轴流风机在启动时的差别：

离心风机的运转功率随着风量的增加而增加，所以离心风机在启动时风门要全关，鸿冠管道排风机，然后再逐渐打开，避免风机电流过大而烧毁电机。

轴流风机的运转功率随着风量的增加而减少，所以轴流风机在启动时，风门要全开，然后再逐步关闭到

所需的风量值。

区别：1、离心风机改变了风管内介质的流向，而轴流风机不改变风管内介质的流向；

2、前者的安装比较复杂；

3、前者电机与风机一般是通过皮带带动转动轮连接的，后者电机一般在风机内；

4、前者常安装在空调机组进、出口处，锅炉鼓、引风机，等等。后者常安装在风管当中、或风管出口前端。5、前者是空气收入后加压，后者是正压驱动。

武汉麦瑞莱机电-黄冈鸿冠管道排风机由武汉麦瑞莱机电设备有限公司提供。武汉麦瑞莱机电设备有限公司（www.whmrlai.com.cn）是从事“新风设备,通风设备。”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：贾经理。