

除尘风机 粤协风机 中山除尘风机

产品名称	除尘风机 粤协风机 中山除尘风机
公司名称	佛山市粤协风机制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市三水区白坭镇 “ 国家火炬计划佛山电器产业基地 ” 南区170号
联系电话	13500254501

产品详情

除尘风机的型式和结构

通风机与引风机制成单吸入。

从电动机一端正视，叶轮顺时针旋转称为右旋风机，以"右"表示;叶轮逆时针旋转称为左旋风机，以"左"表示。

风机的出风口位置，除尘风机厂家，以机壳的出风口角度表示。

风机传动方式为D式、F式两种，均采用弹性联轴器传动。

除尘风机主要由叶轮、机壳、进风口、调节门及传动部分组成。

如何选择除尘风机?由10多年粤协风机厂家告诉大家：

1、选择时除尘风机要有10^ ~ 15^风量储备 和15^的风压储备。通常一条生产系统选一台风机，若受风机性能所限，一台风

机的风量、风压满足不了要求时，才采取风机串联或并联措施，选择两台相同的风机。对串联系统，按风量不变，两台风机的风压相加〔工况点的风压增大，但不是成倍增加;并联系统，中山除尘风机，按风压不变，两台风机的风量相加(工况点风量也不是成倍增大)来选型配套。我们要计算工业除尘风机的处理气体量时，要测出实际工况条件下的气体量，即实际通过工业除尘设备的气体量，并且还要考虑除尘器本身的漏风量。这些数据，应根据已有工厂的实际运行经验或检测资料来确定，如果缺乏必要的数据，可按生产工艺过程产生的气体量，再增加集气罩混进的空气量(约20% ~ 40%)来计算。

2、然后要考虑到过滤风速的大小，取决于含尘气体的性状、织物的类别以及粉尘的性质，一般按除尘设备样本推荐的数据及使用者的实践经验选取。多数工业除尘设备的过滤风速在0.6 ~ 13/m之间，脉冲布袋除尘器的过滤风速在1.2 ~ 2m/s左右，玻璃纤维布袋除尘器的过滤风速约为0.5 ~ 0.8m/s。

3、在选择工业除尘风机时，除尘风机，应尽量避免采用轴流通风机并联或串联工作。当不可避免时，应选择同型号、同性能的轴流通风机联合工作。当采用串联时，一级轴流通风机到第二级轴流通风机之间应有一定的管路联结。

除尘风机主要用途

适用于排送含有木质碎屑、纤维和尘土等的空气混合物，也可作为一般的通风换气用。本风机具有不易积尘，东莞除尘风机，耐磨损等特点。有A式和C式传动，也可做成D式传动。

使用条件

介质温度为-20~80。C，相对湿度 90%，所含尘土及硬质颗粒含量不超过350mg/m³。如需排送含有大量硬质颗粒的气体时，风机前须装有除尘装置，确保风机的使用寿命。

除尘风机-粤协风机-中山除尘风机由佛山市粤协风机制造有限公司提供。佛山市粤协风机制造有限公司（www.yuexiefj.com）实力雄厚，信誉可靠，在广东 佛山 的风机、排风设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领佛山粤协风机和您携手步入辉煌，共创美好未来！