

布袋除尘器风机选型 博锐风机 长治除尘风机

产品名称	布袋除尘器风机选型 博锐风机 长治除尘风机
公司名称	淄博博锐风机有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博市周村区吴家工业园
联系电话	13964366108 13964366108

产品详情

工业离心通风机油漆、防锈要求及铭牌要求

- 1.所有零、部件的不加工表面，布袋除尘器风机选型，除有特殊规定或要求外，均要涂漆
- 2.不需要涂漆的加工表面，包装前涂防锈油或防锈脂，并用油纸塑料布包扎好。
- 3.风机有标牌其内容包括风机的名称、型号、符合设计要求的技術数据，如流量、压力，电机功率、转速、制造厂家，出厂编号，出厂年月等。

环冷机冷却风机的试验及检验

- 1主要转动零件(如叶盘、叶片、主轴等)的材料，加工前全部都要取样作化学成份分析，作超声波探伤检验。
- 2对于叶轮的焊缝，随着保温焊接、热处理试验，将多次进行着色检验，确保焊缝质量。
- 3轴承座加工前作时效处理。
- 4叶轮金加工之前退火处理。
- 5 主轴调质处理。
- 6叶轮及转子组均进行动静平衡试验，平衡精度等级为G4.0级

SHX系列纤维物料输送风机

(1)用途SHX系列纤维物料输送风机是专为输送长质黏性纤维而设计的；也可以输送含有木质碎屑、棉花和尘土等空气混合物。工作条件是：工作介质中物料与空气混合比 <2 ，具有不自燃，矿用除尘风机，无腐蚀性特点，其温度不得超过 80°C 。

(2)形式风机制成单吸人。机号有No.5.6、No.6.3、No.7.1、No.8、No.i0、No.i2共6个机号。风机可制成右旋和左旋两种形式。从电动机一端正视，叶轮顺时针旋转，称为右旋风机，三门峡除尘风机，以“右”表示；叶轮逆时针旋转，则称左旋风机，以“左”表示。风机的出口位置以机壳的出口角度表示，右旋和左旋风机均可制成 0° 、 90° 、 180° 共3种角度。

(3)结构特点

1)叶轮。采用焊接结构，经动、静平衡校正，运转平稳。

2)机壳。用普通钢板焊接成蜗形整体。

3)进风口。做成直筒形，与机壳侧板焊接在一起，装于风机侧面。

4)传动部分由主轴、轴承箱组成。主轴由钢制成，采用滚动轴承。No.7.1、No.8、No.i0、No.i2风机轴承用L-AN46全损耗系统用油润滑；No.5.6、No.6.3风机轴承用润滑脂润滑。

(4)性能与选择性能表中进气状态为大气压力 $p_0 = 101325\text{Pa}$ ，进口温度： $t = 20$ ，介质密度 $\rho = 1.2\text{kg/m}^3$ ”。当实际使用状态与性能表中进气状态不同时，则必须把实际使用状态的性能，换算到进气状态的性能，然后根据换算性能选择风机

SM7-31-11型输棉风机

(1)用途SM7-31-11型输棉风机是为纺织行业设计制造的物料输送机械，用于棉纺厂梳棉三吸系统和清棉除尘系统输送棉花；也可用来输送其他一些纤维、刨花及木屑等碎屑、碎片物质。

(2)形式风机为单吸人离心风机。机号(No.)有6、8、10、12。风机的传动方式为 带传动。风

机可制成右旋和左旋两种形式。

(3)结构特点该风机由叶轮、机壳、进风口及传动部分组成。此型风机的传动部分，是在4-72-11型

风机的基础上加以改进，离心除尘风机，轴上套有甩油环，轴承侧盖上制有回油沟槽，可防止漏油。

(4)性能与选择风机性能表中给出的性能，是按 $t = 20$ ，大气压力 $p_0 = 101325\text{Pa}$ ，气体密度 ρ

1.2kg/m^3 的空气介质计算的。如风机的使用条件与上述条件不符时，性能按相关公式换算，然后按性能表

选用风机及配用电动机。

布袋除尘器风机选型-博锐风机(在线咨询)-长治除尘风机由淄博博锐风机有限公司提供。淄博博锐风机有限公司为客户提供“离心风机,高压引风机,防腐风机,高温风机”等业务，公司拥有“博锐风机,知风牌”等品牌，专注于风机、排风设备等行业。，在山东省淄博市周村区吴家工业园的名声不错。欢迎来电垂

询，联系人：王春艳。同时本公司还是从事高温防腐风机，高温循环风机，高温烘干风机的厂家，欢迎来电咨询。