

高压吸风机 衡水风机 壬宇工贸

产品名称	高压吸风机 衡水风机 壬宇工贸
公司名称	淄博壬宇工贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	淄博市周村区南郊镇贾黄村
联系电话	13583396588

产品详情

区别：

- 1，离心风机改变风道内介质的流动方向，轴流风机不改变风道内介质的流动方向；
- 2.前者安装起来比较复杂。
- 3，前者电动机和风扇一般通过皮带连接来驱动转动轮，后者电动机一般在风扇中；
- 4.前者通常安装在空调机组，锅炉鼓，引风机等的入口和出口处。后者通常安装在管道中或管道出口的前端。

前者在空气收入后加压，后者由正压力驱动。

对角流（混流）风扇：

- 1.风压系数高于轴流风机，流量系数大于离心风机。
- 2.填入轴流风扇和离心风扇之间的间隙。
- 3，安装简单方便。

启动时离心风机与轴流风机的区别：

离心式风扇的运行功率随着风量的增加而增加。因此，当离心式风扇启动时，阻尼器应完全关闭，然后逐渐打开，以避免过大的风扇电流并烧毁电机。

轴流风扇的工作功率随着风量的增加而减小。因此，高压吸风机，当轴流风扇启动时，阻尼器应完全打

开，然后逐渐关闭到所需的风量值。

斜流风机/混流风机

介于轴流风机和离心风机之间的风机，高压离心风机，斜流风机的叶轮让空气既做离心运动又做轴向运动，全风高压风机，壳内空气的运动混合了轴流与离心两种运动形式。

结合了轴流式和离心式风机的特征，尽管它看起来更像传统的轴流式风机。将弯曲板形叶片焊接在圆锥形钢轮毂上。通过改变叶轮上游入口外壳中的叶片角度来改变流量。机壳可具有敞开的入口，但更常见的情况是，它具有直角弯曲形状，使电机可以放在管道外部。排泄壳缓慢膨胀，以放慢空气或气体流的速度，并将动能转换为有用的静态压力。

主要用于矿井通风和隧道通风。

10-16型高压离心通风机是公用于消费20000T脱酸炉底通风机普通锻冶炉及高压强迫通风，并普遍用于物料保送。可适用于保送空气及无腐蚀性、不自燃、不含有粘性物质的气体。保送介质的温度普通不超越80。介质中所含的尘土及硬质细颗粒不大于150mg/m³。

(1) 该风机为单吸入，机号有No.6.8、7.1、7.4、8.1四个机号。

(2) 该风机又可制成顺时针旋转或逆时针旋转两种方式：从电机一端正视，如叶轮按顺时针方向旋转称顺时针旋转风机，以“顺”表示；按逆时针旋转，称逆时针旋转风机，以“逆”表示。

(3) 风机的出口地位以机壳的出口角度表示，“顺”“逆”均可制成0°、90°和180°，共三种角度。

(4) 风机的传动方式为D式，并制成全体构造，装置方便。

构造特点

风机有叶轮、机壳、进风口、传动组、全体支架等组成。

(1) 叶轮上有长短叶片各14片，均属前向弯曲叶型。叶轮成型后经静、动均衡校正，因次运转颠簸牢靠。

(2) 机壳用普通钢板焊接成蜗形壳全体。

(3) 进风口做成收敛式流线形的全体构造，用螺栓与前盖板组固定。

(4) 传动组由主轴、轴承箱、联轴器等组成。主轴由优质钢制成。轴承箱为全体构造，采用滚动轴承、滚动轴承用机械油光滑。

(5) 全体支架用普通钢板及型钢焊接而成。

功能与选择

(1) 设计和运用单位依据所选用流量和压力从功能表中确定其机号及所需功率选用电动机。亦可选用其

它型号电动机，衡水风机，但转速和功率要相当，并在订货时注明。

(2) 功能表中每一转速的功能是按流量等分为6特性能点，订货时以功能表为准。

(3) 风机出厂的合格品功能契合国度有关规则。

(4) 功能表中所提供的参数按气体温度 $t=20$ ，大气压 $p_a=101300\text{pa}$ ，气体密度 $\rho=1.2\text{kg/m}^3$ 时的规范情况空气介质计算。

(5) 如风机运用条件不是规范形态时，功能应按有关公式计算。

高压吸风机-衡水风机-壬宇工贸(查看)由淄博壬宇工贸有限公司提供。淄博壬宇工贸有限公司 (www.cpu-kc.com) 坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支专业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。壬宇工贸——您可信赖的朋友，公司地址：淄博市周村区南郊镇贾黄村，联系人：周经理。