

环保节能离心高压碳钢风机除尘

产品名称	环保节能离心高压碳钢风机除尘
公司名称	苏州华盛风机有限公司
价格	6000.00/台
规格参数	厂家:苏州华盛风机有限公司 型号:9-19-10C 江苏省吴江市:汾湖经济开发区莘塔大街
公司地址	吴江市汾湖镇莘塔南首
联系电话	18013072671

产品详情

一、通风机的用途

9-12、9-26型离心通风机，一般用于锻冶及高压强制通风，并可广泛用于输送物料，输送空气及无腐蚀性不自燃，不含粘性物质之气体。介质温度一般不超过50（高不超过180），介质中所含尘土及硬质颗粒不大于150mg/m³。

二、通风机的型式

本通风机为单吸入式，有NO4、4.5、5、5.6、6.3、7.1、8、9、10、11.2、12.5、14、16共13个机号。

通风机可制成右旋和左旋两种型式。从电机一端正视，如叶轮顺时针旋转称右旋风朵，以“右”表示；逆时针旋转称左旋风机，以“左”表示。

风机的出口位置以机壳的出口角度表示。“左”、“右”均可制成0°，45°，90°，135°，180°，225°共六种角度。

风机的传动方式为A式（NO4-6.3）和D式（NO7.1-16）两种。

三、通风机的结构

NO4-6.3主要由叶轮、机壳、进风口、支架等组成；NO7.1-16主要由叶轮、机壳、进风口、传动组等组成。

叶轮：9-19型风机叶片为12片，9-26型风机叶片为16片。均属前向弯曲叶型。叶轮扩压器外缘圆周速度不超过140m/s。叶轮成型后经静、动平衡校正，帮运转平稳。

机壳：用普通钢板焊接成蜗形壳整体。

进风口：做成收敛式流线型的整体结构，用螺栓固定在前盖板组上。

传动组：由主轴、轴承箱、联轴器等组成，主轴由优质钢制成，轴承箱整体结构，采用滚动轴承，用轴承润滑脂润滑。

四、通风机的性能与选择

9-19与9-26型风机只给NO10样机的无因次性能表及曲线，由给出的无因次性能表或曲线计算NO10以上风机的有因次性能。

K—电机的储备系数式中：

当使用状态为非常标准状态时，必须把非标准 η_{in} ——内效率

状态的性能换算到标准状态的性能，然后根据换 n ——转速（r/min）