

离心风机,锅炉引风机,防爆、防腐风机

产品名称	离心风机,锅炉引风机,防爆、防腐风机
公司名称	苏州阿特朗机电科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:阿特朗 型号:4-79 材质:耐高温不锈钢
公司地址	江苏省苏州市吴中区光福工业园
联系电话	0512-68789892 18952671961

产品详情

1、用途 4-79型离心通风机可用于一般工厂及大型建筑物的室内通风换气，既用来输入气体，也可用来输出气体。输送气体的种类为空气和其他不自然的、对人体无害的、对钢铁材料无腐蚀性的气体。气体内不许有粘性物质，所含的尘土及硬质颗粒物不大于150mg/m³。气体的温度不得超过80°。

2、形式 风机可制成顺时针旋转或者逆时针旋转两种形式。从电动机一端正视，叶轮顺时针旋转，称为顺旋风机，以“顺”表示；按逆时针旋转，称为逆风机，以“逆”表示。风机的出口位置，以机壳的出风口角度表示。4-79型风机no.3~12在出厂时均做成一种形式，使用单位根据要求再安装成所需要的位置，订货时不需注明。no.3出风口位置调整范围0°-225°，间隔是45°。no.3.5~6出风口位置调整范围0°-225°，间隔是22.5°，no.3.5~6的传动方式为a式传动；no.7~8出风口位置调整范围0°-180°，风机间隔是22.5°，no.7~8的传动方式为c式传动；no.10~20传动方式为e式传动，出风口位置制成固定的三种：0°、90°、180°，不能调整，订货时须注明。no.10~20的双进风型式均制成出风口位置固定的三种：0°、90°、180°，传动方式为e式传动，订货时需注明。

3、结构特点 4-79型风机中no.3~6风机主要由叶轮、机壳、进风口等部分配直联电动机而组成；no.7~20除具有上述部分外，还有传动部分等。

叶轮由16个后倾的圆弧薄板型叶片、曲线型前盘和平板后盘组成，均有钢板制造。并经过动平衡校正。空气性能良好、效率高、噪音低，运转平衡。

机壳制成两种不同型式，no.3~12壳做成整体，不能拆开；no.14~20的机壳制成两开式，沿中分水平面分为两半，由螺栓联接。

进风口制成整体，装入风机的侧面，与轴向平行的截面为曲线形状，能使气体顺利进入叶轮，且损失较小。

传动部分由主轴、轴承箱、滚动轴承、带轮组成。

详情访问阿特朗科技官网：<http://www.atelang.com/product/html/88.html>