

A轴流风机,罗茨风机,离心风机,高压风机A

产品名称	A轴流风机,罗茨风机,离心风机,高压风机A
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:8-09 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

8-09、9-12高压风机

1、用途 8-09，9-12型化铁炉专用高压离心风机，适合于 11 l/h 、 21 l/h 、 31 l/h ， 31 l/h 、 71 l/h 熔化率的化铁炉鼓风性能要求。该风机还可作为各种熔炉锻冶炉的鼓风用，也适用于输送空气及无腐蚀性、不自燃、不含有粘性物质的气体。输进介质的温度不超过 80°C ，介质中所含的尘土及硬质细颗粒不大于 $150\text{mg} / \text{m}^3$ 。

2、形式 8-09风机为单吸入，机号有no.6.8a、7.1d、8d、8.5d、9d共五种。9-12风机为单吸入，机号有no.6.8a、7.1a、7.7a、8d、9d共五个机号。

8-09、9-12型风机均可制成顺时针旋转或逆时针旋转两种形式。从电动机一端正视，如叶轮按顺时针方向旋转，称顺时针旋转风机，以“顺”表示，按逆时针方向旋转，称逆时针旋转风机，以“逆”表示。风机的出口位置以机壳的出口角度表示，“顺”、“逆”风机均可制成 0° 、 90° 、 180° 三种角度。

3、结构特点 8-09、9-12风机由叶轮、机壳、进风口、传动组、密封件、机座等组成，对于8-09机号采用局部组装结构，其他机号采用整体结构。

叶轮叶型按新的高效前向风机理论进行设计。叶轮成形后经静、动平衡校正，因此运转平稳可靠。

机壳用普通钢板焊接成蜗形壳整体。

进风口制成收敛式流线形的整体结构，用螺栓与前盖板组固定。

传动组 由主轴、轴承箱，联轴器等组成，主轴由优质钢制成。对于8-09型no.71d，no.8d采用滚动轴承润滑油脂润滑，对于8-09型no.8 .5、9采用滚动轴承润滑油润滑。

详情访问阿特朗科技官网：<http://www.huadongjixie.cn/product/html/90.html>