

兴化印染后整理设备空气整理机风机报价 国忠风机

产品名称	兴化印染后整理设备空气整理机风机报价 国忠风机
公司名称	无锡市国忠风机厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市洛社镇双庙（312国道160公里处）
联系电话	18118897558

产品详情

- 1、高温离心风机主要由叶轮、机壳、进风口、电机、连接器、散热风叶等部分组成。
- 2、耐温风机叶轮采用多翼式单进离心叶轮，用的镀锌板或冷轧钢板制成，叶片依据空气动力原理设计。材料用强度高、耐用性好的钢板制造，并经严格的动、静平衡校正。空气性能良好，运转平稳。
- 3、进风口采用收敛流线型减涡形式，气流损失较小，风机的工作。
- 4、风机机壳与电机以金属铸件安装连接，印染后整理设备空气整理机风机报价，电机轴头上安装散热风叶，金属铸件的外壁上开设进、出水管接口，对金属铸件与轴头进行降温，确保电机在高温下正常运行。
- 5、其电机采用特殊高温电机，风机流体部分采用耐高温材料，降温结构。相比其实锅炉引风机，本耐温风机结构简单，维护方便，高等优点。

安装形式：

- 1、此风机有两种形式。从电机一侧正视，叶轮顺时针旋转者称右旋风机，以“右”表示；叶轮逆时针旋转者称左旋风机，以“左”表示。
- 2、风机的出口位置，以机壳的出风口角度表示。风机 1.5~6 出厂时均做成一种可调型式，使用单位根据要求再安装成所需要的位置。出风口位置调整范围是 $0^{\circ} \sim 255^{\circ}$ ，间隔是 45° 。传动方式均为“A”式直联传动。

方面一：离心风机的风量、风压与功率

离心风机的风量、风压与功率，其理解是为：

当风机出口较小时，风量是变小，风压是增大，但功率是减小的。当其出口面积增大时，风量是随之增大，但风压是随之下降。当风机的进出口不连接管道时，这时风量是大，风压是小，但功率是大。

方面二：离心风机的减震方式

离心风机的减震方式，其主要是有橡胶减震和弹簧减震这两种，简称为R和S，其中后者，主要是为弹簧减振器，但是在使用时，会对管道产生附加力，这点我们要注意了。

风机与罗茨风机之间的区别，主要有以下这几点，为：

区别一：工作原理

离心风机是使用曲线风叶，然后靠离心力将气体送至机壳处，而罗茨风机，则是使用8字形风叶，是通过挤压将气体挤压至出风口。

区别二：场所要求

离心风机主要是用在压力较低、风量比较大的场所，而罗茨风机则是用在压力较高、风量比较小的场所。

区别三：制造精度

离心风机的制造精度要求不高，罗茨风机的制造精度则是比较高的。

区别四：参数方面

离心风机的负载要求是恒压，因此它是一种恒压风机，其风压的变化是不大的，且具有平方转矩特性。

罗茨风机是一种恒流量风机，其主要参数是风量，且风量变化很小。而且罗茨风机是高压风机，输送风量和转数是成比例的。

区别五：噪音

罗茨风机运行时的噪音要比离心风机的大。

兴化印染后整理设备空气整理机风机报价-

国忠风机由无锡市国忠风机厂提供。无锡市国忠风机厂实力不俗，信誉可靠，在江苏无锡的其它等行业积累了大批忠诚的客户。无锡国忠风机带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！