

烟道圆形电动风门生产厂家

产品名称	烟道圆形电动风门生产厂家
公司名称	沧州禹拓管道装备有限公司
价格	22.00/个
规格参数	
公司地址	盐山县靖远东路与高城大街交叉口（注册地址）
联系电话	0317-6189981 13582724391

产品详情

13582724391 张经理 我公司圆风门应用范围光、设计合理、使用寿命长，主要应用于发电厂风道、烟道中做截流或调节介质流量用，也可用于其它行业中的风道、烟道。圆风门可使系统某一管路介质全部流通/截断或介质流量随控制而变化。对于直径较小的圆风门，它具有截流及调节介质流量两个功能，对于直径很大的圆风门，其调节功能不太明显，主要应用它的截流功能。

圆风门特色：

本设备采用铸造采用钢板焊接、结构短、重量轻、结构简略、使用修理方便，电动可完成现场操作和远距离控制，在脱硫塔中加装圆风门，同样可以完成关于二氧化硫气体的控制，保证脱硫的有效进行，在脱硫风门中加装聚四氟乙烯套避免风门被腐蚀性气体腐蚀。风门启闭角度90度，启闭时间小于或等于45秒。主要应用于发电厂风道、烟道中做截流或调节介质流量用，也可用于其它行业中的风道、烟道。圆风门可使系统某一管路介质全部流通/截断或介质流量随控制而变化。对于直径较小的圆风门，它具有截流及调节介质流量两个功能，对于直径很大的圆风门，其线性可调性不太明显，主要应用它的截流功能。

圆风门又称圆形挡板门、圆形关断门、圆形调节门。圆风门主要应用于发电厂风道、烟道中做截流或调节介质流量用，也可用于其它行业中的风道、烟道。圆风门可使系统某一管路介质全部流通/截断或介质流量随控制而变化。对于直径较小的圆风门，它具有截流及调节介质流量两个功能，对于直径很大的圆风门，其调节功能不太明显，主要应用它的截流功能。

二、分类

根据性能可分为圆形关断门和圆形调节门；根据驱动方式可分为手动圆风门、电动圆风门和气动圆风门；根据制造工艺可分为铸造式圆风门和焊接式圆风门；根据材质可分为铸铁圆风门、碳钢圆风门和不锈钢圆风门。另外，我公司还开发了多叶片式单挡板圆风门、多叶片式双挡板圆风门，还有专用于烟气脱硫系统入口、出口和旁路的圆形烟气挡板门（烟道挡板门）。

电动方风门本身均不带任何传动装置，可按需要选取。有关传动装置的型式与规格等，见本手册的“传

动装置”部分。电动方风门轴和蜗轮箱轴轴径为的配力矩传动装置。风门轴和蜗轮箱轴轴径为的配力矩传动装置。若力矩大于上述数值，则需核对风门轴和蜗轮箱轴轴径。电动方风门在全闭状态下的泄漏率;
*gao工作压力。

一、产品质量承诺：

- 1、产品的制造和检测均有质量记录和检测资料。
- 2、对产品性能的检测，我们诚请用户亲临对产品进行全过程、全性能检查，待产品被确认合格后再装箱发货。

二、产品价格承诺：

- 1、为了保证产品的高可靠性和先进性，系统的选材均选用国内或国际优质品牌产品。
- 2、在同等竞争条件下，我公司在不以降低产品技术性能、更改产品部件为代价的基础上，真诚以*惠的价格提供给贵方。

调节型电动圆风门圆风门生产厂家，可根据圆风门不同的安装要求提供各种手动、电动圆风门的规格型号和图纸设计方案，应用在建材、发电、冶金、锅炉等行业中的通风与烟气管道系统中，调节各种大小口径的高低温通风管道系统冷热风的流量大小。圆风门是用圆形门板作启闭元件，并随阀轴转动，以实现全开、全关的一种阀门。

圆形风门生产厂家 禹拓公司风门分类如下：

根据性能可分为圆形关断门和圆形调节门；根据驱动方式可分为手动圆风门、电动圆风门和气动圆风门、手动方风门、电动方风门、圆形挡板门；根据制造工艺有焊接式圆风门；根据材质可分为铸铁圆风门、碳钢圆风门和不锈钢圆风门。更加法兰形式有圆形风门、矩形风门（方形风门）另外，我公司还开发了多叶片式单挡板圆风门、多叶片式双挡板圆风门，还有专用于烟气脱硫系统入口、出口和旁路的圆形烟气挡板门（烟道挡板门）。如有需要请致电我公司！

风门本身均不带任何传动装置，可按需要选取。有关传动装置的型式与规格等见说明书的“传动装置”部分。圆风门本身均不带任何传动装置，可根据客户需求定制，圆风门分为：电动圆风门，手动圆风门。风门分为：圆形挡板门、矩形风门、方形风门、电动方风门等全规格风门产品，有关传动装置的形式和规格。我公司圆风门应用范围光、设计合理、使用寿命长，主要应用于发电厂风道、烟道中做截流或调节介质流量用，也可用于其它行业中的风道、烟道。圆风门可使系统某一管路介质全部流通/截断或介质流量随控制而变化。对于直径较小的圆风门，它具有截流及调节介质流量两个功能，对于直径很大的圆风门，其调节功能不太明显，主要应用它的截流功能。电动方风门厂家本着“质优高效，守约重誉”的经营理念和服务宗旨为广大客户提供质优价廉的产品和售后服务，得到了各界新老用户的支持和赞誉。我公司郑重承诺，在同等的质量下，保证以*实惠的价格，*完善的服务，*的信誉来答谢各界朋友的支持和厚爱。