

烟道脱硫挡板门生产厂家

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 烟道脱硫挡板门生产厂家 |
| 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

电动风门生产厂家哪家好？咨询电话是13582724391 -张经理,禹拓管道设备公司是先进的圆形通风蝶阀,碳钢通风蝶阀,气动通风蝶阀,烟道脱硫挡板门,电动矩形风门,手动通风蝶阀,管道通风蝶阀,电动不锈钢通风蝶阀等，欢迎来电垂询，期待与您合作

通风蝶阀适用于流量调节。由于通风蝶阀在管中的压力损失比较大，大约是闸阀的三倍，因此在选择通风蝶阀时，应充分考虑管路系统受压力损失的影响，还应考虑关闭时蝶板承受管路介质压力的强度。此外，还必须考虑在高温下弹性阀座材料所承受工作温度的限制。通风蝶阀的结构长度和总体高度较小，开启和关闭速度较快，且具有良好的流体控制特性。通风蝶阀的结构原理最适合于制作大口径阀门。当要求通风蝶阀作控制流量使用时，最重要的是正确选择通风蝶阀的规格和类型，使之能恰当地、有效地工作。通常，在节流、调节控制与泥浆介质中，要求结构长度短、启闭速度快、低压截止(压差小)，推荐选用通风蝶阀。在双位调节、缩径的通道、低噪声、有气穴和汽化现象、向大气少量渗漏、具有磨蚀性介质时，可选用通风蝶阀。在特殊工况条件下节流调节，或要求密封严格、磨损严重、低温(深冷)等工况条件下。通风蝶阀结构简单、体积小、重量轻，其组成部分也比较少，就关键的几个零部件就能构成了通风蝶阀，开启的时候也非常方便，只需要把开关选择到九十度即可，通风蝶阀对流体的控制非常

好，可以随时增加流量或者减少流量，阀门在运输任何流体的时候都有一定的阻力，而通风蝶阀的阻力主要来自于其自身，比如通风蝶阀体的厚度，如果想减少对流体的阻力只需要降低其厚度即可。风门本身均不带任何传动装置，可按需要选取。有关传动装置的形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。矩形风门采用原电力部74典道标准，叶片为铸造结构，故具有高温时无变形挠曲，不会产生开关不灵，驱动不足等故障；钢制方风门系方风门的改进型，是我公司吸收国外先进技术设计制作的新型产品，由于铸造型风门存在密封性差，叶片两端轴承很难保证同心，驱动力矩过大等原因，故可用钢制风门代替它。钢制风门的轴承采用球面万向型、密封件为可调节薄片型，故具有较小的驱动力矩及密封性高等特点。风门规格中尺寸为管道外部截面尺寸，叶片长度L方向为水平面内尺寸，相邻叶片平行启闭。方风门有单轴、双轴、三轴、四轴和五轴等五种型式，规格有300*400~2000*2400等66种。风门的位置允许水平布置和垂直布置，使用介质温度不得超过400度。方风门主轴前轴承的轴承颈上，供装设蜗轮箱用。风门本体装设有保证挡板开时挡钉。风门本身均不带任何传动装置，可按需选取。河北禹拓生产的圆风门按公称通径区分，编制规格有：Dg100-2200等二十六种，适用于1.2-60万千瓦机组使用。多叶片钢制圆风门按公称通径区分，编制规格定DN1000DN4000等18种。多叶片钢制圆风门用于圆形管路中，可以用来截断介质流通，也可以用它来调整介质流速。根据客户需求也可设计加工制作。多叶片钢制圆风门.方风门.挡板式隔离门调节门。我厂具有国内外先进的设备和完善检测手段，设有国家检验协会认定的管件检验机构。方风门的作用：主要用于电厂锅炉风道系统中调节工质流量或直接截断工质流动，在系统中可起调节及隔断双重作用。本产品具有高温时无变形挠曲，开关灵活，驱动力小及密封性高等特点。风门的位置允许水平布置及垂直布置两种，介质温度不得超过400度。风门本身不带任何传动装置，可按需求选取。风门，防爆门，防爆门单轴圆风门，重力防爆门，74DD重力防爆门单轴圆风门质优价低，圆防爆门，垂直布置重力防爆门，500600G带活动短管重

力防爆门，斜面防爆门单轴圆风门生产厂家，圆形带活动短管重力防爆门，锅炉防爆门，水平布置重力防爆门，方风门，圆风门，单轴风门，双轴风门，三轴，四轴，五轴风门单轴圆风门价格，矩形风门，圆形风门，电动风门，重动调风门。