

挡板门，风门，风道挡板门，烟道挡板门，百叶窗测试风门 DN1800, DN2000

产品名称	挡板门，风门，风道挡板门，烟道挡板门，百叶窗测试风门 DN1800, DN2000
公司名称	扬州瑞文阀业设备科技有限公司
价格	2341.00/台
规格参数	品牌:瑞文 型号:DN2200 产地:扬州
公司地址	扬州市邗江区西湖镇司徒庙路南侧(捷达玩具厂)
联系电话	18852577433

产品详情

风门主要技术参数：工作压力：< 2000mmH₂O 工作温度：< 420

工作介质：冷热风或烟气

密封空气压力：高于系统内介质压力50mmH₂O

行程：0 90°

全关漏风率：< 1%（密封型结构）

8，电动风门

主要技术参数：

工作压力： 2000mmH₂O。

工作温度： 420 。

功能：隔断或调节。

介质：空气、烟气、热气、风粉混合物。

9，插板风门

插板门为框架结构，它由框架、轨道、门板、驱动装置、密封装置、控制装置等和控制箱部分组成，门框由普通槽钢焊接而成，门板采用普通钢或不锈钢及型钢组成。密封装置采用弹性簧片梯次垒叠双面密封结构，具有密封片与门板接触紧密等特点，隔绝门的启闭、缩紧由驱动装置来完成。插板门与管道垂直布置，门的动作由主装置驱动，行程由设置在主装置上的行程开关或磁性开关来控制其行程。

技术参数：

(1) 电机电压：380V

(2) 为就地控制和远控的电气控制方式且具有手轮开启方式；(3) 电动执行器整机防护等级为IP65；

(4) 风门的开启、关闭时间小于50s；

(5) 带全开全关限位开关，并带有插板风门开关位置显示；

(6) 能接受控制系统来的开、关、停操作信号；

(7) 能送出开、关位置反馈信号；

(8) 带机械限位挡块；

(9) 带力矩过载和电流保护装置

10, 百叶窗测试风门

1、风门应能保证在不拆卸门框情况下进行检修，如换密封条

2、百叶窗测试风门制作强度和刚度须满足矿井通风要求，门板、门框保证在设计工况的长期运行下均不能变形和翘曲，紧固件不能松动，需采用不锈钢自锁螺栓；

3、风门在全关时泄漏量不得超过2%；

4、风门和门框之间均采取密闭措施，门板两端边密封面应安装不锈钢弹性密封片，应为保证风门现场安装，在设备的起吊位置应设起吊耳，并有明显起吊标志，风门要配备必要的防冻装置；

5、百叶窗风门门框的焊接需采取满焊，保证焊缝的密封性；

6、百叶窗风门密闭片采用不锈钢，和矿井回风接触部分螺栓采用不锈钢自锁螺栓；

7、风门及框架内部使用船用漆，表面抛光处理并按船用防锈漆要求相应标准进行，且符合有关国家标准；

8、百叶窗门执行器技术参数及要求：

(1) 采用电动调节执行器，为就地控制和远控的电气控制方式并具有手轮开启方式；

(2) 电动执行器整机防护等级为IP65；

(3) 风门的开启、关闭时间小于50s；

(4) 带全开全关限位开关，并带有百叶窗开关位置显示；

(5) 能接受控制系统来的开、关、停操作信号；

(6) 能送出开、关位置反馈信号；

(7) 带机械限位挡块；

(8) 带力矩过载和电流保护装置；

(9) 一台百叶窗测试风门配套一台执行器。控制电路应能满足近控、远控的要求，测试风门开、关到位应有指示显示，有就地/远控转换开关。风门叶片可调至任意角度，方便风机的性能测试；

9、百叶窗关闭后，漏风率 2%。百叶窗外加钢盖板（类似法兰盖），风机需要测试时，取下钢盖板，不用时直接用螺栓连接上即可。

11, DD系列圆风门

一、功能简介

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，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，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，烟道挡板门。圆风门按公称通径区别，编制规格有：Dg100-2200等二十六种，适用于1.2-60万千瓦机组运用。圆型调理挡板风门用于烟风管路中调理流量之用，在挡板转动90°的行程内的不一样位置，通过不一样的工质流量，可实现自动调理。规格尺度：600-3500mm，通常与圆风门或圆形隔绝门配套运用。

主要技术参数：

工作压力：2000mmH₂O。

工作温度：420。

功能：隔断或调理。

介质：空气、烟气、热气、风粉混合物。

三、结构特点