

无压气动调节风门 装配煤矿用通风系统气控百叶扇式风窗

产品名称	无压气动调节风门 装配煤矿用通风系统气控百叶扇式风窗
公司名称	山东鲁岳矿用设备有限公司
价格	1750.00/件
规格参数	材质:铁质 开启角度: > 90 开启方式:气动控制
公司地址	山东省泰安市泰山区邱家店镇迳庄村村委南侧
联系电话	1561-0333958 15610333958

产品详情

无压气动调节风门 装配煤矿用通风系统气控百叶扇式风窗是煤矿井下调节风门主要以百叶窗调节风门为主，百叶窗矿用调节风门比推拉式调节风门和插板式调节风门在调节风量方面更准确，外观更好看，操作简易，容易上手。

百叶窗矿用调节风门是由若干个宽度10厘米左右的风板做成，可手动调节开启角度，来控制巷道风量的大小，也可以气动开启。框架采用5mm厚钢板及50*50方管焊接，耐用还不易变形，伸缩扇选用高强度碳钢材料，具有阻燃、隔热、防腐、防潮性能，整体焊接打磨后，除锈处理，表面先经过防腐磷化处理，再喷涂纳米耐高温磁漆，外观美观大方。

无压气动调节风门 装配煤矿用通风系统气控百叶扇式风窗组成部分：

- 1、等宽度的风板。
- 2、厚度3毫米-5毫米的方管钢作为四边门框。
- 3、手动调节杆（控制调节风板的开启角度，或者气动调节方式）。

无压气动调节风门 装配煤矿用通风系统气控百叶扇式风窗 百叶窗无压风门 手动调节百叶窗风门 自动调节百叶窗风门 无压气动调节风门 井下百叶风窗特点；

无压气动调节风门 装配煤矿用通风系统气控百叶扇式风窗是由一个门框、两个门扇、链杆传动机构、动力气缸、门开到位挡板、关门缓冲气缸等构成。两个门扇的门轴通过与链杆平衡机构相连接实现异向同步开启，当需要远程控制应急救援时，行人或车辆通过时，动力气缸通过动力缸杆连接件作用于传动杆上，传动杆带动链轮实现两扇风门异向同步开启，气缸伸到门开到位挡板时风门完全打开。配重锤由钢丝绳与联动装置连接，靠重锤的自身重力使风门自动关闭，当两门扇自动关闭时缓冲气缸作用于传动杆上与动力气缸相反方向，使两扇门关闭时不会过快导致伤过往行人和损坏风门。当需要两扇风门同时开

启时，闭锁失效动作气缸动作闭锁块被推出，此时闭锁失效，使控制系统能够下达命令把两道风门同时开启。可用于应急救援系统或者矿用风门的能够远程控制异向同步开闭的可自动控制的气动无压平衡风门，无压调节风门。