

# 山西运城 矿用调节无压风门 百叶式或推拉式气动自动控制

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 山西运城 矿用调节无压风门<br>百叶式或推拉式气动自动控制  |
| 公司名称 | 山东鲁岳矿用设备有限公司                    |
| 价格   | 1850.00/件                       |
| 规格参数 | 调节方式:百叶窗式<br>控制方式:气动控制<br>材质:钢制 |
| 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

山西运城 矿用调节无压风门 百叶式或推拉式气动自动控制 矿用双向调节风门和煤矿气动双向调节风门安装在煤矿井下用于调节单位时间内的通风量，满足巷道对风量通风的要求标准，双向调节风门的结构有百叶式双向调节风门、百叶窗式调节风门、推拉式调节风门；盖板式双向调节风门和插板式调节风门等，从整套双向调节风门结构分为平衡调节风门、正反向调节风门等不同的类型，调节方式可以气动控制，也可以手动调节方式控制，调节方便，轻便好用 在矿井生产过程中，通风系统在调风时，需要频繁的改动风窗的面积以保证过风量的需要，由于过风需求量大，风门受巷道限制，调风窗面积不能满足系统要求时，需经常拆除原调风窗的墙垛增大调风窗面积来保证配风量，然而风门上部墙体的拆除减少了风门的抗压性，缩短了风门的使用周期，同时影响质量标准化;无形中增加了工作量，增大了通风材料的损耗山西运城 矿用调节无压风门 百叶式或推拉式气动自动控制 矿用无压风门，压力平衡式风门主要用于矿山井下进回巷和主要进回风巷之间每个联络巷中，是目前煤矿井下常用的矿用风门，无压风门是目前煤矿井下比较理想的风门，主要用于矿山井下进回风巷和主要进回风巷之间每个联络巷中，它改变了长期以来老式矿用风门的结构型式，巧妙地把作用在风门上的风压通过平衡结构将其转化为一种内力，充分显示出该风门结构独特，使用简单等优点，是目前这些风巷中所用矿用风门的理想风门产品 百叶式调节风窗是矿井通风系统的调节装置，通过改变风窗页之间的间隙达到控制通风量的目的，在风门或风墙上部开一个矩形窗口，安装调节风窗，通过改变风窗的开口流通面积（即开度）实现对巷道风量的调节