

气动风门 1.8米*2.2米煤矿纯气动控制平衡风门

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 气动风门 1.8米*2.2米煤矿纯气动控制平衡风门 |
| 公司名称 | 山东鲁岳矿用设备有限公司 |
| 价格 | 900.00/平方米 |
| 规格参数 | 控制模式:气动 规格:定制尺寸 颜色:可定制 |
| 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 | 15664444497 15664444497 |

产品详情

气动风门——采用无压风门的气动模式操作系统。本文将从多个角度为您详细描述这一系统的优势，帮助您更好地了解并选择适合您矿井需求的设备。

第一属性：开启力200N

气动风门采用先进的气动技术，确保开启力达到200N，确保门体在操作过程中能够稳定开启，提供更高的安全性。高开启力也有助于快速开启门体，缩短操作时间，提高矿井生产效率。

第二属性：开启角 90°

气动风门具有超过90°的开启角度，提供更大的通行空间，方便人员和设备的进出。无论是矿工、工程车还是运输机械，都可以轻松通过煤矿通风系统，避免了通行瓶颈的问题。

第三属性：开启方向异向同步

气动风门采用异向同步的开启方向设计，可以多个门体同时开启或关闭，提高矿井进出口的运输效率。通过系统控制，无需人工干预，大大节省了人力资源，并减少了人为操作失误的风险。

矿用气动风门在煤矿井下自动开关所需要的动力都是高压气体（气源），但改变气控阀换向的方式有两种，一种是矿用本安型电磁阀，另一种是气控按钮。所以煤矿气动无压平衡风门又分为电控气动无压平衡风门和纯气动无压平衡风门两大类，无压平衡风门的门体有铁质、木质、竹胶板、不锈钢等。

矿用气动风门，是利用煤矿井下压缩空气作为动力源，适用于单扇双扇、行人行车或人车共用风门等设施处，半自动控制，可同时控制两道或三道风门该装置采用气动控制方式，无需电源接入，特别适合对电源接入有限制或瓦斯含量高的矿井，安装方便，便于维护，动作灵活，安全可靠。纯气控控制箱气控

执行器1.8米*2.2米煤矿纯气动控制平衡风门