

吕梁煤矿采用无压风门 气动自动双模式操作

产品名称	吕梁煤矿采用无压风门 气动自动双模式操作
公司名称	山东鲁岳矿用设备有限公司
价格	1000.00/平方米
规格参数	开启力:200N 开启角: 90° 开启方向:异向同步
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

山东鲁岳矿用设备有限公司为您提供吕梁煤矿的最新解决方案——采用无压风门的气动自动双模式操作系统。本文将从多个角度为您详细描述吕梁煤矿采用这一系统的优势，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

无压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°

无压风门具有超过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

无压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。

除了上述三个属性，吕梁煤矿采用无压风门的优势还体现在以下几个方面：

高度可定制化：无压风门可根据矿井的具体需求进行定制，包括尺寸、材质、颜色等方面，确保与现有矿井设施完美融合。

低能耗：气动操作系统采用先进的气动元件，能够快速响应指令，降低能耗，节省能源资源。

智能管理：采用先进的控制系统，可实现对无压风门的远程监控和管理，在减少人力资源的同时，提高安全性和管理效率。

易维护：无压风门的组成部件简单，易于维护，节省了维护成本和时间。

综上所述，吕梁煤矿采用无压风门的气动自动双模式操作系统，以其高开启力、大开启角度和异向同步的开启方向，为矿井的安全生产和高效管理提供可靠保障。山东鲁岳矿用设备有限公司期待与您合作，为您提供优质的设备和服务。