

矿用减压风门-气动连锁减压风门控制方式

产品名称	矿用减压风门-气动连锁减压风门控制方式
公司名称	山东鲁岳矿用设备有限公司
价格	1100.00/平方米
规格参数	型号:ZMK-Q 控制方式:气动 材质:铁/钢
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

矿用减压风门-气动连锁减压风门控制方式

矿用减压风门是双向弧形结构设计箱体式，是由正、反风门组成，符合《煤矿安全规程》的要求，适用煤矿井下巷道各种环境，用于煤矿井下巷道阻隔通风风的流动，保证行人及运输正常通行，是煤矿井下通风系统中的重要组成部分，是煤矿设备安全基础设施。

气控连锁无压风门结构组成

1、矿用减压风门结构组成

矿用气控连锁安全减压风门是由减压风门和控制装置组成。每套风门门体为2组4道8扇风门，每组风门含2道4扇风门，每道风门含2扇正向风门和2扇反向风门。减压风门的控制系统实现风门的自动开启与关闭，省时省力。

连锁减压风门为金属分体结构，在井下组合安装使用，由门扇、门框、顶箱、地梁、合页、驱动机构等部分组成。门框架是由矩形管、角钢和冷轧板焊接而成为方便运输，门框拆分为两部分，用螺栓连接组装；门扇采用钢制型材焊接骨架，双面覆钢板，门扇上设有小门、透视窗或调节窗；驱动臂是由钢板、圆钢焊接而成，与气缸相连，保证风门开启自如；风门的开启是通过气缸带动门扇运动实现。小门设有闭锁器，具有自动开启关门的功能。

2、矿用减压风门气控系统

减压风门的气动控制装置主要由气控箱、气控按钮、气控阀门、限位装置组成的。气控装置控制驱动装置实现风门的开启与关闭功能。

3、矿用减压风门安装位置

减压风门的气控箱安装于每道风门两侧，开关门按钮安装在气控箱上。

车辆通过时，同样具有闭锁功能。全伺服自动安全联锁风门双向弧形结构设计箱体式，全伺服安全联锁减压风门气动减压风门纯气控控制气动连锁减压风门控制方式。