

全自动安全联锁风门（弧形）

产品名称	全自动安全联锁风门（弧形）
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	型号:MYQ 控制模式:自动 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

全自动安全联锁风门（弧形）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。

全自动安全联锁风门（弧形）是有一套矿用减压风门门体和一套风门纯气动控制装置或升级后两道矿用无压风门或两组煤矿联锁减压风门能完全互锁(闭锁)的风门。

在煤矿井下矿井通风系统中起着关键作用，具有阻止可燃气体外泄、调节井下气压、减缓冲击波和防止火灾等重要作用。此外，随着科技的发展和技术的进步，矿用减压风门也在不断升级和改进，新型材料、新技术的应用不断推陈出新，极大地提高了通风设备的性能和安全性，为煤矿生产提供了更好的保障。

全自动安全联锁风门（弧形）从开门又分为纯电控式与电控气动，电控液压三种，这也是目前来说较为先进与方便的控制方式了，电控型的控制方式需要井下有电源，通过感应装置的信号传输来开启风门，有的用电液泵站有的用电气闭锁有的是电动推杆当做动力，这些动力都能达开门平稳有力，这里要说明一下电控型的装置配套减压风门时需注意，因为减压风门为一套四道八扇正反式结构，需要两相互锁，我们在采购时电控装置需要根据门扇数来增加气缸或者液压缸才能达到开门效果，尤于减压风门尺寸较大用此型装置与之配合时矿上明显的安全事故减少了工作效率提高了。

一套井下风门是否能达到预期效果，除了本身质量以外还在于选材上，只有材料选的恰当才能延长使用寿命不会出现变形漏风的现象发现，减压风门在选择材料时不仅仅要考虑材料本身的挡风效果，而且要考虑在煤矿井底这样恶劣的环境中材料是否能达到防潮、阻燃等条件的要求，因为一般安装减压风门的煤矿风压较高，在风门制作中减压风门常被设计成其圆弧式的结构外观常选用钢板做主体板材。