

# 煤矿井下矿用全伺服安全联锁减压正反向自动风门

产品名称	煤矿井下矿用全伺服安全联锁减压正反向自动风门
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:MYQ 材质:铁/钢 控制方式:自动
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

煤矿井下矿用全伺服安全联锁减压正反向自动风门从开门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。

一套煤矿井下矿用全伺服安全联锁减压正反向自动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。

手动式：手动式开门常配套一套机械闭锁，它没有别的花哨的作用，只是通过风门自身的对开式的平衡机构去手拉启动风门，再利用风门上带的重锤来让风门通过重力回复，这种一般用于小型风门或者风压不大，不经常行车的煤矿井下，如果在行车较多风压较大，那这种开门方式显然又费力又耽误矿车的行车速度，还在风压高的地方有较大的安全隐患。

气控式：此启动装置主要利用压缩空气控制气缸来完成风门的启动，此装置性能比较可靠，不容易出现故障，而且结构简单，在很多矿井中都有使用，煤矿井下矿用全伺服安全联锁减压正反向自动风门