## QFM-5矿用风门气动装置与ZMK-127气控联锁装置的不同

产品名称	QFM-5矿用风门气动装置 与ZMK-127气控联锁装置的不同
公司名称	山东岳通机械科技有限公司
价格	880.00/套
规格参数	是否支持加工定制:是 材质:304不锈钢 用途:矿用
公司地址	山东省泰安市徂汶景区化马湾乡北崖村村委西50 0米
联系电话	18805488208 18805488208

## 产品详情

煤矿用风门气动控制装置技术参数:1、低起动气压: 0.2Mpa、2、环境温度:-5 ~40 (略): 95%、4、气压:80KPa~110KPa、5、风压:0~0.8MPa、6、风门间距150m,远程(略)。3、技术要求:1、供方提供的设备包括气动(略)开关控制、风门闭锁内置,全部气动自动控制。无需用电。3、供方提供(略),连锁装置为气动内置连锁。

QFM-5风门气动控制装置还具备强大的功能,主要用于控制风门。风门是工业领域常见的一个元件,用于控制气体或液体的流动。使用本装置可以准确可靠地控制风门的开启和关闭,实现对气体liuliang的jing que调节。这对于工业生产过程中的流体控制至关重要,可以tigao生产效率和产品质量。

主要用于矿井下运输巷道和主要进回风巷联络巷中。说到矿井下巷道的调节风门,就要讲一下调节风门跟我们常说的无压平衡风门有什么区别,这样似乎更好理解一些,矿井下巷道里两道无压平衡风门的距离在15-30m之间,是用来阻隔压风的流动去向,维持巷道里风压平稳均衡,方便于井下的行人行车。调节风门的门扇有调节风窗,风窗安装的位置有很多,也有的调节风门的门面是百叶窗式、推拉式、插板式等;总之门面或调节风窗有多条入风口,调整各条通风口的大小来控制调节风量、

通过深入了解岳通科技QFM-5风门气动控制装置的特点和优势,我们可以得出结论,这是一款性能优越、稳定可靠的气控联锁装置。其外壳材质采用304不锈钢,能够在恶劣环境下长时间使用而不受损;工作气压范围宽广,适应不同工作环境的需求;功能强大,能够jingque控制风门。无论是在工业生产还是实验研究中,这款气动控制装置都能够发挥出巨大的作用。