

QFM-5矿用风门气动装置 与ZMK-127气控连锁装置的不同

产品名称	QFM-5矿用风门气动装置 与ZMK-127气控连锁装置的不同
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500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，实现对气体流量的精确调节。这对于工业生产过程中的流体控制至关重要，可以提高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、稳定可靠的气控连锁装置。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。