

QFM-5矿用风门气动闭锁装置与ZMK-12Q气控闭锁器的不同

产品名称	QFM-5矿用风门气动闭锁装置 与ZMK-12Q气控闭锁器的不同
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

岳通科技QFM-5风门气动控制装置是一款高性能的气控联锁装置，可广泛应用于各种工业领域。其气源压力范围为0.3-0.8Mpa，适合不同压力要求的工作环境。

这款气动控制装置的外壳材质采用304不锈钢，具有优异的耐腐蚀性和耐高温性，能够有效地保护内部元件不受外界环境的影响。304不锈钢在工业领域被广泛应用，其抗氧化性和耐腐蚀性能得到了业界的一致认可。

QFM-5风门气动控制装置的核心属性之一是气压范围，其工作气压为0.3-0.8Mpa。这一范围可以满足多种

场景下的需要，不论是低压还是高压工作环境，该装置都能稳定可靠地工作。

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。

除了以上几点主要特点外，这款装置还有一些可能被忽略的细节值得关注。例如，其采用了高精度的气动元件和先进的气动控制技术，能够实现精确的控制和快速的响应速度。严格的生产工艺和质量检测也确保了该装置的稳定性和可靠性。

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；工作压力范围宽广，适应不同工作环境的需求；功能强大，能够精确控制风门。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。