

## MFM500 , 流量开关 , 陕西麦克 , MFM500

产品名称	MFM500 , 流量开关 , 陕西麦克 , MFM500
公司名称	郑州海业仪器仪表有限责任公司
价格	100.00/台
规格参数	
公司地址	河南郑州中原区建设路珍岗大厦
联系电话	0371-56751935 18037328120

## 产品详情

• 钢铁，化工业，防止泵的空转、监测漏液和液位 • 饮料业，监控净化操作

## 性能参数

测量范围： 1 ~ 150cm/s(水)，3 ~ 300cm/s(油) 工作电压： 24vdc ± 20% 消耗电流：  
< 90ma

信号输出：继电器、pnp、npn三种可选 继电器特征： 开关电压： 250vac/30vdc

开关电流： 3a 晶体管特征： 开关电压： 24vdc ± 20%

开关电流： 400ma

初始化时间： 典型值8s(2 ~ 15s) 响应时间： 典型值2s(1 ~ 15s) 温度梯度：

最大250 /min

防护等级： ip67 介质温度： -20 ~ +80 环境温度： -10 ~ +70

存储温度： -20 ~ +85

耐压等级：10mpa 结构材料：不锈钢1cr18ni9ti 流量显示：6个led指示灯

设定方式：在测量范围内连续可调

外形结构(单位：mm)

电气连接

m12 × 1接插件端子

端子定义：

设定说明:

将产品安装好，使介质以需要监控的流速流动，调整旋钮，使第一个绿色指示灯刚好变亮，此后当流速低于当前值时，开关就释放。如果要使开关点比当前流速小，可调整旋钮使绿灯多亮一些。

选型指南

选型提示： 1.产品适用于水和油；  
2.特殊要求，敬请与本公司商洽，并在订单中予以说明。

产品概述

mfm500型流量开关可对管道中的液体流动情况进行实时监控，提供开关量输出，并采用多个LED实时显示流体速状态，实现下列监控功能：

- 介质流动，流速降低/提高；
- 介质存在/不存在；
- 介质流动/静止。

可用于监控管道内流体流速大小、断流监测或对泵进行空转保护。广泛应用于管道流体流速监控场合，或用于流量故障时重要设备的保护

产品特点

- 全金属外壳，无活动部件，免维护；
- 安装方便，产品适合多种管径要求；