

# 美国EMA伊玛FL6001流量开关

产品名称	美国EMA伊玛FL6001流量开关
公司名称	山东展悦电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	邹城市看庄镇工农路189号（注册地址）
联系电话	18162059184 18162059184

## 产品详情

美国EMA伊玛FL6001流量开关

美国ema伊玛FL6001特点：

- 1可编程的智能型电子式流动传感器。
- 2透过按键使用者可以任意的设定流速和温度范围以及报警点。
- 3可视化人机交互界面更直观，易于操作。
- 4内镶嵌高精度感应芯片，广泛的应用在液体和气体的检测。
- 5全不锈钢金属外壳，防护等级可达IP68
- 6另有钛合金探棒材质，更耐酸碱。抗腐蚀，高强度
- 7三种单元组成；控制器主体，连接线。探棒单元。

美国EMA伊玛FL6001流量开的技术参数

探头材质；不锈钢316L

连接方式；M12接插件

抗压强度 300bar

zui大负载电流400mA

电压降； < 2.5s

启动延时：8s

输出反应时间； < 2s

模拟输出精度：± 10%

介质温度； -20-80

介质温度zui大漂移； 300 K/min

液体介质：zui大灵敏度的测量范围3.....100cm/s

气体介质；zui大灵敏度的测量范围200.....800cm/s

EMA伊玛流量开关FL6001是智能型流动传感器，全不锈钢金属外壳Seal Plus 防水结构

管路连接：内螺纹 M18 x 1.5

功能可以编程

M12 接插件

美国EMA伊玛FL6001流量开的应用范围 液体和气体

电气设计 PNP NO/NC

工作电压[V] 20...36 DC

输出功能 常开 常闭

负载电流[mA] 400

短路保护 是

反极保护 是

过载保护 是

电压降[V] 2.5

耗用电流[mA] <80

介质的温度漂移[K/min] 300

抗压强度[bar] 300

液体设定范围[cm/s] 3...300

液体 灵敏度时的测量范围[cm/s] 3...100

气体设定范围[cm/s] 200...3000

气体灵敏度时的测量范围[cm/s] 200...800

启动延时[s] < 8

输出响应时间[s] < 2

介质温度[ / ] -25...80/-13...176

环境温度[ / ] -25...80/-13...176

储存温度[ / ] -25...100/-13...212

保护等级 IP68

静电 EN61000-4-2 6kV-CD / 8kV-AD

群脉冲 EN61000-4-4 2kV

雷击浪涌 1kV

抗冲击[g] 50

抗震[g] 20

上盖材质 不锈钢316L

底座材质 不锈钢304

探棒材质 不锈钢316L

连接 M12插接件

附件

接插件编号

订货号 US0001 US0002 US0003 US0007 US0009  
US0023

类 M18 × 1.5- M18 × 1.5- M18 × 1.5- M18 × 1.5- M18 × 1.5-  
M18 × 1.5-

型 M12 × 1 G1/4 " G1/2 " 24mm  
M18 × 1.5- G1/4 "

类型 主体连接线编号

I型/L型 C 02 J 5

R 12

C=Cable 长度 I/L=I/L型 5=5芯 R=PUR  
接头尺寸

02=2米

12=M12

05=5米

10=10米