

美国ema伊玛FL61智能型流动传感器

产品名称	美国ema伊玛FL61智能型流动传感器
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FL61智能型流动传感器

FL61智能型流动传感器型号

FL6101

FL6102

FL6103

FL6104

FL6105

介绍；

是一种流速监测装置，它们没有机械的零部件，即使在复杂的介质中也可以确保产时间监控的**性主要功能是当流速达到设定值时会发出检测信号，再经由计算控制，即可以报警或启动连锁保护系统，以达到保护关键设备的目的，并可以及时制止在生产中的突发事故，有效减少设备故障，以降低维护成本，对生产安全和企业效益有不可估量的作用。概述FL61系列电子式流动传感器利用扩散原理，在zui恶劣的环境下长期而稳定的工作。只要将它插入到管线或容器中，在调节设定点到期望的流速即可。此系列不但是目前先进国家应用中zui广泛的流动传感器，并具有超越传统机械式的；流动开关所具备的各种特性。

ema美国伊玛FL61智能型流动传感器广泛的应用行业

电力，

污水处理

石油

化工

冶金

玻璃

冷却系统

包装机械

和机械制造

等多种行业。

美国ema伊玛FL61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。

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

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

FL61钛合金探棒 订货号

订货号 螺纹 牙口尺寸 液体感应范围 气体感应范围 探棒长度 工作电压 输出

FL6101内螺纹 M18 × 1.5 3-300(cm/s) 200-3000 (cm/s) 100mm 20-36DC PNP NO/NC

FL6102内螺纹 M18 × 1.5 3-300(cm/s) 200-3000 (cm/s) 100mm 20-36DC NPN NO/NC

FL6103内螺纹 M18 × 1.5 3-300(cm/s) 200-3000 (cm/s) 100mm 20-36DC RELAY NO/NC

FL6104内螺纹 M18 × 1.5 3-300(cm/s) 200-3000 (cm/s) 100mm 85-265AC RELAY NO/NC

FL6105内螺纹 M18 × 1.5 3-300(cm/s) 200-3000 (cm/s) 100mm 20-36DC 4-20mA