

美国伊玛FL60,FL61,FL62,FL63,FL64,FL20,FL33智能流量传感器/开关

产品名称	美国伊玛FL60,FL61,FL62,FL63,FL64,FL20,FL33智能流量传感器/开关
公司名称	山东展悦电子科技有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:美国伊玛 型号:FL60,FL61, 型号2:FL63,FL64
公司地址	山东省济宁市邹城市东城区尚兰路悦邻中心2号楼508室
联系电话	0537-5196811 18954071837

产品详情

美国EMA伊玛FL60,FL61,FL62,FL63,FL64,FL20,FL33智能流量传感器/开关

美国伊玛流动式温度传感器

FL60智能型流动传感器

FL6001 /FL6002/FL6003/FL6004/FL6005

美国EMA伊玛FL60加长型探棒（100mm）

FL6011/FL6012/FL6013/FL6014/FL6015

美国EMA伊玛FL60加长型探棒（200mm）

美国EMA伊玛FL61智能型流动传感器

FL6101/FL6102 FL6103/FL6104/FL6105

FL62流动传感器FL6201/FL6202/FL6203/FL6204/FL6205

美国伊玛旋钮式流动温度传感器

FL6301/FL6302/FL6304分离式流动传感器

美国伊玛FL20防爆流动传感器

型号

FL2001/FL2002/FL2003/FL2004

美国ema伊玛FL33卫生级流动传感器

FL3301/FL3302/FL3303/FL3304/FL3305/FL3311/FL3312/FL3313/FL3314/FL3315

ema美国伊玛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。

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件，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FL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。

传统式流动开关的检测方式和缺点；

1利用摆荡来检测介质有无流动。

2不管是叶片或是探棒，长时间使用机械式的探棒会因为生锈导致灵敏度下降，从而影响到检测的结果。

3严重的生锈甚至会造成叶片或探棒的断裂，并且探棒掉落可能还会阻塞管道或机器，不仅使机械式的流动开关无法正常运作吗，还会面临管道和机器维修的衍生问题。

美国ema伊玛智能型流动传感器检测方式和优点，

1使用FL系列的流动传感器来检测介质流速，不锈钢的探头体积小，丝毫不会影响到介质的流动。

2当介质流速慢时，传感头的热源消失的慢，可以检测到缓慢的流速；反之当介质流动快时，传感头的热源消失得快，可测顺畅的流速。

3使用不锈钢316L材质可有效防止生锈的问题发生。