

# 伊玛EMA流量开关 FL1001—陕西西安艾斯博特测控有限公司

产品名称	伊玛EMA流量开关 FL1001—陕西西安艾斯博特测控有限公司
公司名称	西安艾斯博特测控有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:伊玛EMA 型号:EMAFL1001
公司地址	中国 陕西 西安市 陕西省西安市电子正街379号圣都大厦3-1312室
联系电话	86 029 84594003/68968120 13363936190

## 产品详情

伊玛流量传感器emafl1001

ema流动传感器

fl1001-为智能型电缆连接：pvc三芯线2米

伊玛emafl1001 参数：探头材质s316l；  
牙口尺寸g1/2"；液体感应范围cm/s3----300；气体感应范围cm/s200---3000；工作电  
压20----36dc；操作温度-25 ---80 ；fl1001输出pnp no。

伊玛emafl1001 可编程的智能型流动传感器，可任意设定流速范围及报警点。

伊玛emafl1001 检测介质，气体，液体，

伊玛emafl1001 显示，led

伊玛emafl1001 电源保护，过载，短路，反极性

伊玛emafl1001 输出fl1001 2\*pnp no·旋钮设置方式·无压力损失·全直通的流动管道·极宽的流动范围  
·适用多种流体介质·简明直观的指示·高可靠性

西安艾斯博特测控有限公司电 话：029-84594003 88223406 68968120

传 真：029-88223406

公司网站：<http://www.experterchina.cn>

伊玛旋钮式流动传感器现全新上市，取代了简易型的流动开关，但操作也同样简便，只需轻轻转动旋钮，便可实现流动大小的设置。旋钮型流动传感器作为一种先进的流速监测装置，探头尺寸极小，使得它对流体几乎没有压力损失，在很多场合下，能够直接取代传统流动传感器将使系统具有更好的可靠性和更广的适用范围。在流体程序自动化的生产环节中，流体的流动受到机械式流动开关的阻碍，因而可能导致流体堵塞管道等生产事故发生，旋钮式流动传感器全直通的特性，能在不影响流动的条件下实施在线监控而避免生产事故的发生。在对液体流速的检测中，流速范围和介质范围是两个重要的衡量标准，伊玛旋钮式流动传感器，只对流体的流速敏感，因而可以通过配接不同的管道直径来监控不同大小的流动，监控流动的大小几乎没有限制；应用介质范围广，既可适用于气体，也可用于液体，如水、油等，只要调整旋钮便可进行高低点标定，即可对气体、液体等流速进行监控。人机交流界面更简便易懂，具有流动状态指示，可以直观的显示当前管道中流速的状态。旋钮式流动传感器使用集成的传感部件和控制电路，传感部分无机械运动，驱动部分选用高品质电路，应用的可靠性也大大提高。

伊玛旋钮式流动传感器在简易开关的基础上升级了界面，操作更加简便，提高了产品的性价比，真正实现了流动传感器的人性化。

技术参数：电气设计：dc pnp/npn输出：no/nc液体sp点设置  
[cm/s]：可电位器调节（出厂设置为15）气体sp点设置  
[cm/s]：可电位器调节（出厂设置为150）防护等级：ip67与介质接触材质：不锈钢  
(s316l)电缆连接：pvc三芯线工作电压：20...36 vdc介质温度 [ ]：-25...80

我公司为e+h西北代理及北京e+h的销售服务中心

e+h压力变送器pmc133压力变送器；pmc133iz隔爆型压力变送器pmc531型隔膜压力变送器；pmc534型隔膜压力变送器；pmc534z型隔膜压力变送器；pmc535型隔膜压力变送器；pmc535z型隔膜压力变送器；pmc536型隔膜压力变送器；pmc536z型隔膜压力变送器；pmc731型智能压力变送器；pmp731型智能压力变送器；pmc631型智能压力变送器；pmc635型隔膜智能压力变送器；pmp635型隔膜智能压力变送器；

智能压力变送器 pmp41；智能压力变送器 pmp45；智能压力变送器 pmp46；智能压力变送器 pmp48；智能压力变送器 pmc41；智能压力变送器 pmc45；

压力变送器 p30；压力变送器 p31；压力变送器 p40；压力变送器 p41；pmd235型智能差压变送器；fmd630型智能差压变送器；fmd633型智能差压变送器；

本产品的加工定制是否，品牌是伊玛EMA，型号是EMAFL1001，测量范围是流量传感器，测量精度是小于8秒，产品适用范围是液体气体