

FL6021 FL6022 伊玛EMA加长型流动传感器

产品名称	FL6021 FL6022 伊玛EMA加长型流动传感器
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

FL6021 FL6022 伊玛EMA加长型流动传感器

FL6021 FL6022 伊玛EMA加长型流动传感器的牙口尺寸是M18 × 1.5内螺纹，输出分别是PNP NO/NC NPN NO/NC，探杆的长度是200mm，工作的电压在20-36DC,液体的感应范围在3-300cm/s，气体的感应范围在200-3000cm/s.FL6021 FL6022 伊玛EMA加长型流动传感器壳体是全不锈钢的外壳，防护等级在IP68.是可编程的电子式流动传感器。

EMA伊玛流动传感器FL6021 FL6022 FL6023 FL6024 FL6025

美国EMA伊玛流动传感器FL602X系列的就是加长型的，长度是200mm,其它的跟EMA FL6001 FL6002等的技术参数是一样的，

伊玛FL60系列防爆产品各型号之间的区别

FL602X智能型流动传感器订货号螺纹

型号： FL6021 FL6022 FL6023 FL6024 FL6025

螺纹： 内螺纹 内螺纹 内螺纹 内螺纹 内螺纹

M18x1.5 M18x1.5 M18x1.5 M18x1.5 M18x1.5

液体范围 3~300 3~300 3~300 3~300 3~300

气体范围200~3000 200~3000 200~3000 200~3000 200~3000

输出 PNP NPN NO/NC RELAY RELAY NO/NC 4-20mA

供电 20~36 DC 20~36 DC 20~36 DC 5~265 AC 20~36 DC

探杆长度 200mm 200mm 200mm 200mm 200mm

FL6021 FL6022远程调整方法

.调整到大流动 (HI-Teach)

接通电源，大约8秒后，传感器准备操作。容许介质以所需的大流动通过系统。将远程调整线 (WH) 与电源L+相接，左边和右边的LED开始闪烁约2~3秒后，LED灯排 (绿色) 从左到右被充满，此过程中断开连线，显示熄灭，将当前流速作为大流速存储下来并转入操作模式。

.调整到小流动/停止流动 (LO-Teach)

容许介质以所需的小流动通过系统。将远程调整线 (WH) 与电源L+相接，左边和右边的LED开始闪烁约2~3秒后，LED灯排 (绿色) 从左到右被充满，再过约5~6秒后，LED灯排从右到左被充满，此过程中断开连线，显示熄灭，将当前流速作为小流速存储下来并转入操作模式。

8.按键加锁/解锁功能

流动传感器具备电子锁功能，防止已设定的参数被擅自更改，当接通电源时，键盘处于锁定状态。

· 加锁：该设备具有自动锁定按键功能，当处于运行模式时，如检测到2分钟内未有按键按下，则自动锁定键盘，正常检测流速的变化和显示，并可报警且输出控制量。

解锁：同时按下两个按键，并持续10秒，中间两个绿色LED灯闪烁提示则键盘锁解开，用户可通过键盘进行调节相关参数。

EMA伊玛流动传感器FL6022

EMA伊玛流动传感器FL6022的主要参数

型号： FL6022 FL6023 FL6024 FL6025

螺纹： 内螺纹 内螺纹 内螺纹 内螺纹

M18x1.5 M18x1.5 M18x1.5 M18x1.5

液体范围 3~300 3~300 3~300 3~300

气体范围200~3000 200~3000 200~3000 200~3000

输出NPN NO/NC RELAY NO/NC RELAY NO/NC 4-20mA

供电20~36 DC 20~36 DC 5~265 AC 20~36 DC

探杆长度200mm 200mm 200mm 200mm

EMA伊玛流动传感器FL6022和其它型号的主要区别是输出：NPN NO/NC输出。
FL6024的主要区别是输出和供电。输出是继电器输出和供电是220Vacu交流电。

螺纹接头多样性，产品输出方式有，PNP NO/NC, NPN NO/NC, RELAY NO/NC, 4-20mA可选，使得EMA伊玛可以在电力，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得到广泛的应用。