

# 易福门流量传感器

产品名称	易福门流量传感器
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	999.00/件
规格参数	品牌:IFM易福门 产地:德国 包装:厂家原装
公司地址	江北区长兴路618号42幢2028室
联系电话	13065857279 13065857279

## 产品详情

易福门流量传感器。SI5000 (SID10ABBFPKG/US-100)，带不锈钢板材外壳坚固耐用空气流量计。LED柱状图标识电源总开关点处流量，对管道中液体和汽体可靠管控。输出总数：数字输出数量1，系统接口：M18 x 1,5 螺牙，\*\*\*\*测量化学物质：液体、气体。\*\*\*\*测量/设定范围：探杆长度 L = 45 mm，\*\*\*\*测量液体时的人物设定范围 3...300 cm/s，Z 大敏感性后检验范畴 3...100 cm/s。本设备采用量热基本概念，可检测流动性速率并变换导出来功效：如果有化学物质流通性，则关闭导出来功效/倘若无化学物质流通性，则开启导出来功效。倘若流动性速率加快，且保证电源总开关点时，开关状态将能够改变。

IFM空气流量计安装方法。一般安装方法：化学物质必须将传感器尖端完全包围着，IFM传感器插入深度：Z 浅为 12 mm。倘若为水准管路，则侧边拼装。倘若为垂直管道，则拼装再下输管道内。限制安装方法：水准管路/从底部拼装，倘若管道内无沉积物；水准管路/从顶部拼装，倘若管道内已完全放满化学物质。易福门的 IO-Link 传感器为客户开辟了升级版极有可能。从简单快速设定到额外赖以生存的机器设备统计信息，然后从从产品级别到 ERP app 的全方位全过程透光度：IO-Link 不仅能有效提高效率，还能够节省成本。应用 IO-Link，可以同时传输整个过程和维护数据和信息。

本公司重要代理经销欧美地区、美国等生产厂家工控自动化工业设备、传感器、液位变送器、检查仪、PLC、天然气流量计、智能变送器、交流伺服电机、阀门配件等各种工控自动化产品和仪表仪器。我们是我国\*\*的欧洲国家工控产品地区代理，合作品牌众多。我们的优势供应产品：易福门IFM传感器、罗斯蒙特ROSEMOUNT天然气流量计、ABB检查仪、MTS角位移传感器、MOOG液压电磁阀、施耐德EMERSON天然气流量计、海德汉HEIDENHAIN、E H天然气流量计、BECKHOFF倍福、西克SICK传感器、AB、REXROTH力士乐。

德国IFM轮廓传感器，易福门轮廓传感器

德国IFM3D传感器，易福门3D传感器

德国IFM传感器，易福门传感器

德国IFM水位传感器，易福门水位传感器

德国IFM安全光栅，易福门安全光栅

德国IFM读码器，易福门读码器

德国IFM机器视觉技术，易福门机器视觉技术

德国IFM3D监控摄像机，易福门3D监控摄像机

德国IFM行程开关，易福门行程开关

德国IFM红外线传感器，易福门红外线传感器

德国IFM交流伺服电机，易福门交流伺服电机

德国IFM温度传感器，易福门温度传感器

德国IFM3D相机，易福门3D监控摄像头

德国IFM水位开关，易福门水位开关

IFM读码器PN7834

IFM轮廓传感器PN3060

易福门传感器PN2593

IFM温度传感器TR2432

IFM水位开关LK8124

IFM安全光栅OY004S

易福门流量传感器SI5000

IFM安全光栅OY115S

IFM水位传感器PN7004

IFM3D相机O3X100

易福门水位传感器PN7070

IFM3D传感器OY413S

IFM红外线传感器PN7032

IFM行程开关PN7294

IFM机器视觉技术PN5001

IFM安全光栅OY005S

IFM空气流量计SI5004

IFM水位开关LK3123

IFM3D传感器PN7006

IFM轮廓传感器PN2020

易福门传感器PN2071（替代PN2021）

IFM读码器PN3004（替代PN3024）

IFM红外线传感器PN7009

易福门水位传感器PN2024

IFM水位传感器PN5004

IFM温度传感器TR7432

IFM空气流量计SI5001

IFM机器视觉技术OY006S

IFM3D相机O3X100

IFM行程开关PN2022

IFM安全光栅OY111S

液体空气流量计，可分为有腐蚀液体空气流量计以及并没腐蚀液体空气流量计，那不过是从成分方面来区分的，就是说在应用选要第Y个注意的事项。判断了液态特点后，就依据大家自身所使用的规定来划分，计量型液体空气流量计或是借鉴量信号导出来空气流量计，计量检测类目前一般有音频信号（赛盛尔水流量传感器）的，借鉴量信号导出来目前较多的是开关量信号导出来（如簧管式水流开关），还可以转换成电流和电压信号。一句话总结：一从化学物质下手，二从使用规定着手，三从精度下手，就能选到自己喜欢的液体空气流量计。

易福门流量传感器。一种应用液体塞贝克效应来\*\*\*\*测量流体流速的快热式传感器。由2个二极管组成的电桥电路为\*\*\*\*测量监控摄像头，一定温度的液态用不同流动性速率越过\*\*\*\*测量监控摄像头。使\*\*\*\*测量监控摄像头附近导致不同种类的温度场，转化成电流量进行导出来。空气流量计是智能传感器的其中一种，应用十分广泛，在液体\*\*\*\*测量与控制中处在主体性。在电力企业及华北地区家庭采暖开水传输中，热值\*\*\*\*测量十分普遍，而流量测量乃是基本上。\*\*\*\*测量结束后，R通电导致热量，使：极管DI受热，导通电压减少，由于2个二极管DI、D2的导通电压不一样，升温稳定后应用惠斯顿电桥电路，就可以把工作标准电压偏差体现出来，也意思一定值。当流体介质原地不动时，流动性速率对二极管DI、D2导通电压没有影响，工作温度对2个二极管伤害一样，电桥电路工作标准电压偏差始终不变。