

德国IFM传感器

产品名称	德国IFM传感器
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	924.00/件
规格参数	品牌:IFM 产地:德国 应用:工业机械
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

本公司是德国IFM易福门国内代理经销商。易福门电子（上海）有限公司成立于2005年1月，总部位于上海张江高新技术产业开发区。为了更好的服务于中国广大用户，易福门分别在北京、广州、苏州、长沙、青岛、大连、成都、南京设有8个办事处。

用于输送的AS-Interface

AS-Interface是不依赖于制造商的标准，适用于二进制现场总线通信并替换常见的平行接线。总线系统用于连接*低现场级的执行器和传感器，如不锈钢制成，防护等级为IP 69K的ProcessLine现场模块。

用于气动装置的AS-Interface AirBoxes

AS-i AirBox用于气动应用，如挂机升降机或分支。AS-i AirBoxes是紧凑型气动阀，装有数字反馈输入。它们被集成到ClassicLine外壳，并在空间和安装方面相容。通过常见扁平电缆或圆形电缆下半部分进行AS-i连接。

自动锯切割的光电检测

对射型传感器用于自动锯的检测。

OG cube wetline对射型传感器

对射型传感器的特点是长量程。该系统由两个单独组件组成：发射器和接收器。光线仅单向传输（从发射器至接收器）。应用的不利影响，如镜头上的污迹、蒸汽或薄雾不会立即干扰系统（高过量增益）。OG cube wetline系列的设计确保较长使用寿命，即使频繁湿式清洗，如高压清洗。这已经过测试的验证。密封概念具有IP 69K的防护等级。

切割中的自动锯的安全监控

易福门安全光幕配有保护管，同时IP 69K可用于保护自动锯或机器人。

卫生安全

配有保护管和IP 69K保护等级的安全光幕设计不带角和边。它们拥有卫生以及坚固应用所需的特性。例如，ECOLAB认证保证出色的耐清洁材料性能。

热缩包装机的压力测量

易福门以真空和压缩空气组成请求的*终产品。准确、快速开关的IO-Link压力传感器非常适合此任务。

德国IFM传感器PN2024

易福门传感器OU5035

易福门压力传感器PN7004

易福门继电器PN5002

IFM压力传感器PN5004

IFM温度传感器TR2432

易福门压力传感器PN5004

IFM温度传感器PN2597

易福门传感器SI5010

本公司主要代理欧洲、美国等厂家的液压泵阀编码器PLC及传感器定位器质量流量计等各种工控自动化仪器仪表。经过长期的发展，公司汇集了国内价格及库存优势，货期稳定。我们的优势经销产品：

IFM易福门、REXROTH力士乐、(EMERSON) Micro Motion高准质量流量计、EATON VICKERS伊顿威格士、(EMERSON) FISHER、BUCHER布赫、BALLUFF巴鲁夫、MTS位移传感器、SIEMENS西门子PLC、HONEYWELL霍尼韦尔、GEBR. JELTE杰尔泰传感器、WANDFLUH万福乐、HYDAC贺德克传感器、ROZNIO同步马达、ASCO电磁阀、SICK西克。

德国IFM安全光栅，易福门安全光栅

德国IFM编码器，易福门编码器

德国IFM接近开关，易福门接近开关

德国IFM传感器，易福门传感器

德国IFM压力传感器，易福门压力传感器

德国IFM流量计，易福门流量计

德国IFM流量传感器，易福门流量传感器

德国IFM流量开关，易福门流量开关

德国IFM液位传感器，易福门液位传感器

德国IFM控制器，易福门控制器

德国IFM温度传感器，易福门温度传感器

德国IFM安全光幕，易福门安全光幕

德国IFM继电器，易福门继电器

IFM压力传感器PN7594

IFM温度传感器PN5001

易福门液位传感器LI2141

易福门温度传感器PN7000

IFM接近开关TA2343

IFM安全光幕OA5104

易福门液位传感器LK3123

易福门压力传感器PN7070

IFM温度传感器PN3060

易福门液位传感器OJ5017

德国IFM传感器PN7002

易福门安全光幕PN5003

IFM温度传感器OY005S

IFM安全光幕OY006S

易福门流量传感器SI5000

IFM液位传感器LR7000

IFM接近开关PN3003

易福门安全光幕LR8000

易福门继电器TR2432

IFM流量传感器SI5010

易福门压力传感器PN7001

易福门安全光幕PN7002

易福门液位传感器OF5012

IFM安全光幕PN2009

IFM接近开关OI5003

易福门安全光栅SI5000

IFM安全光栅OJ5016

易福门安全光栅OT5009

IFM安全光栅OT5008

IFM编码器SA3010

易福门温度传感器PN5004

易福门安全光栅PN7003

IFM流量传感器SI5002

IFM流量传感器SI5004

IFM安全光栅PE7006

IFM液位传感器LK8122

IFM编码器PN2022

IFM接近开关LT8022

易福门安全光栅PN2224（新型号：PN2294）

易福门温度传感器PN2022

IFM安全光幕OY004S

IFM流量传感器SI5007

易福门传感器PN7009

易福门流量传感器SI5002

德国IFM传感器PN7000

IFM安全光栅PN2020

IFM接近开关PN7594

IFM编码器OU5034

易福门编码器PN7004

IFM压力传感器PN2021

易福门编码器PK6532

易福门传感器IM5132

IFM压力传感器PN7004

IFM液位传感器LK8124

IFM液位传感器LK1022

流量的测量与控制在各个领域都非常重要并得到广泛应用。现有的流量传感器多种多样，它们的原理有电磁，超声波，涡轮，光纤，压力等，超声波式和涡轮式在各个领域得到普遍应用。然而，涡轮式有一个旋转叶轮直接与液体相接触、阻碍液体流动，它的过载能力不强，并受液体质量的影响；超声波法虽然没有直接接触流体但它的灵敏度不够高，对于低速、小流量很难被检测得到；电磁式通常只对

导电性液体有效；压力式通常有一个阻碍部分在流管中，对微小流量也很难检测到。

卡门涡旋式空气流量传感器。在进气管道正中间设有y流线形或三角形的涡流发生器，当空气流经该涡流发生器时，在其后部的气流中会不断产生一系列不对称却十分规则的被称为卡门涡流的空气涡流。

测量单位时间内旋涡数量的方法有反光镜检出式和超声波检出式两种。反光镜检出式卡门涡旋流量传感器，其内有一只发光二极管和一只光敏三极管。发光二极管发出的光束被一片反光镜反射到光敏三极管上，使光敏三极管导通。反光镜安装在一个很薄的金属簧片上。金属簧片在进气气流旋涡的压力作用下产生振动，其振动频率与单位时间内产生的旋涡数量相同。由于反光镜随簧片一同振动，因此被反射的光束也以相同的频率变化，致使光敏三极管也随光束以同样的频率导通、截止。光传感器主要由光敏元件组成。目前光敏元件发展迅速、品种繁多、应用广泛。市场出售的有光敏电阻器、光电二极管、光电三极管、光电耦合器和光电池等。专ye供应德国IFM传感器，价格好，型号全。