

易福门IFM传感器

产品名称	易福门IFM传感器
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	926.00/件
规格参数	产地:德国 规格:压力传感器 品牌:IFM
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。IFM产品为食品行业提供可靠的自动化技术。乳品加工的苛刻要求：

乳品是*重要的主食之一。它可被加工成各种产品，如奶酪、酸奶、冰淇淋或奶粉。可靠加工对于获得高质量*终产品非常关键，质量和食品安全扮演了重要角色。传感器是这些过程的重要元件，如分离、均质化或高温消毒乳品。来自易福门电子的传感器通过了所需认证，如EHEDG或3A。此外，它们耐CIP / SIP清洁过程。范围广泛的适配器允许轻松、卫生集成到过程设备。

巴氏消毒的温度测量

用于食品应用，带显示屏和IO-Link的shou款卫生温度变送器。TD系列温度变送器采用紧凑、卫生设计，带一体式适配器和用于本地显示温度的显示屏。该变送器使用高IP 69K标准保护，采用全焊不锈钢外壳，基于在极为恶劣的环境运行设计。

增加过程可靠性的冗余温度测量

对于乳品的整个生产周期，保持正确的温度极为重要。TAD型温度变送器的自监控和诊断功能确保过程平稳运行。

阀门

在食品行业的所有地方，阀门都被用于关闭、监控和控制。它们是设备安全性、准确性和可靠性的决定性组件。为可靠完成这一任务，易福门提供各种阀门传感器以满足不同的要求。

使用AS-i进行阀门位置监控

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。

分配板

在食品和饮料行业，分配板用于控制产品流动。使用不同的弯管接头组合互连管道，易福门提供不同的传感器用于检测弯管接头的位置。

易福门IFM传感器

IFM压力传感器PN2071（替代PN2021）

易福门传感器PN5001

易福门传感器PN7002

易福门安全光幕PN5002（替代PN5022）

IFM安全光栅OU5035

易福门接近开关PN7571

IFM安全光栅PN5004

IFM温度传感器TR2432

易福门传感器PN5006

IFM温度传感器TA2105

IFM安全光幕PN3004（替代PN3024）

IFM温度传感器TR7432

易福门IFM传感器PN2022

易福门流量传感器SI5000

IFM继电器PN7000

易福门接近开关PN3002

易福门安全光幕PN2294（替代PN2224）

IFM压力传感器PN7070

易福门压力传感器PN7004

IFM安全光幕TA2343

IFM安全光栅SI5002

易福门流量传感器SI5002

IFM流量传感器SI5000

IFM液位传感器LR7000

易福门接近开关PE7006

IFM液位传感器LR8000

德国IFM继电器，易福门继电器

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控制器，易福门控制器

德国IFM接近开关，易福门接近开关

德国IFM流量计，易福门流量计

德国IFM液位传感器，易福门液位传感器

德国IFM编码器，易福门编码器

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安全光栅，易福门安全光栅

德国易福门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

本公司主要进口欧美原装工业液压产品及电子仪器仪表，价格好，货期短，原装进口，货源充足，型号齐全。公司与众多国际**的机电行业一线品牌及上千余家专ye厂商密切合作，形成了一个稳定而高效的全球化国际供应链体系，竭尽全力为客户提供价格，货期等**服务。优势经销产品：

IFM易福门、EMERSON质量流量计、HONEYWELL霍尼韦尔、REXROTH力士乐、MTS位移传感器、N ORGREN电磁阀、(EMERSON) FISHER、HYDAC贺德克传感器、EATON VICKERS伊顿威格士、GEFRAN杰佛伦传感器、BUCHER布赫、SICK西克、ASCO电磁阀、BALLUFF巴鲁夫、SIEMENS西门子PLC、WANDFLUH万福乐、RONZIO同步马达。

易福门传感器TR2432

IFM编码器SI5000

IFM安全光幕OY004S

易福门流量传感器SI5010

IFM继电器PN7001

IFM安全光栅PN7003

IFM流量传感器SI5004

IFM压力传感器PN5004

IFM液位传感器LK8122

易福门传感器PN2597

易福门安全光幕PN7004

易福门接近开关PN5003

易福门安全光栅PN7009

IFM安全光幕OY006S

易福门液位传感器LK3123

IFM液位传感器L12141

易福门安全光幕OY006S

易福门压力传感器PN7002

易福门流量传感器SI5002

易福门安全光栅OY004S

易福门温度传感器PN7000

易福门继电器PN5004

易福门安全光栅OU5034

IFM温度传感器PN7594

IFM编码器PN2021

易福门温度传感器OJ5016

易福门IFM传感器NI5003

IFM继电器PK6532

易福门温度传感器PN7004

IFM温度传感器PN2022

易福门安全光栅PN3003

易福门液位传感器LT8022

易福门液位传感器LK8124

易福门液位传感器LK1022

IFM接近开关OA5104

易福门编码器OI5003

易福门温度传感器OT5008

IFM编码器PN2024

易福门压力传感器PN2009

易福门编码器OJ5017

IFM接近开关PN2020

IFM流量传感器SA3010

易福门编码器OY005S

易福门编码器SI5010

IFM压力传感器PN3060

IFM接近开关PN7594

易福门压力传感器PN7060

IFM流量传感器SI5007

磁致伸缩位移(液位)传感器，通过内部非接触式的测控技术**地检测活动磁环的**位置来测量被检测产品的实际位移值的；该传感器的高精度和高可靠性已被广泛应用于成千上万的实际案例中根据供应商提供的资料，强调了本传感器在使用中必须注意的一些事项。除了上面所介绍的接线方面之外，在与液压油缸的装配中也有些需要注意的问题：在装配时要注意，如果液压油缸是采用铁磁材料制作的，那么在安装滑动磁铁环时要在滑动磁环下部垫上非磁性材料制作的隔磁垫圈，而且所有固定滑动磁环的螺丝，都必须使用非磁性材料制作的。

压力式光纤液位传感器是根据不同液体高度产生不同压强的原理来检测液位的，其基本结构是将某种类型的光纤压力传感器置于被测液体底部，通过敏感压强来获得相应的液位。当传感器与大气连通时，根据上式，如果测出液体底部传感器的压强，就可以根据给定的液体密度计算出液体高度。而压强的测量则依赖于压力传感器的测量结果。

由光纤的模式耦合理论知道，当外界环境压力、应变的作用使光纤发生横向弯曲时将导致光纤内传输光发生模式间的耦合，使一部分传输模耦合为辐射模逸出光纤包层，造成沿光纤传输光的能量损耗，产生光强调制。因此，只要检测光纤中传输光强的变化，就可探知对应的压力、应变等外界作用的变化。

霍尔电动势产生的原理：一块长为 l 、宽为 d 的半导体薄片置于磁感应强度为 B 的磁场（磁场方向垂直于薄片）中，当有电流 I 流过时，在垂直于电流和磁场的方向上将产生电动势 U_h 。这种现象称为霍尔效应，也是霍尔电动势的产生原理。

易福门IFM传感器，IFM接近开关，价格品质优xiu。