

德国IFM流量传感器

产品名称	德国IFM流量传感器
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	938.00/件
规格参数	品牌:IFM 产地:德国 规格:流量传感器
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易福门国内一级供应商。大量易福门现货SI5010、SI5000、SI5002、PN7003、PN5004、PN3003、PN7004特价。保障钢铁行业的质量和可靠性：

易福门为所有涉及钢铁加工作业的领域（焦化厂、烧结厂、鼓风机、转炉、铸钢厂、轧钢厂等）提供必要的自动化技术。IFM传感器耐温性强，外壳坚固，并拥有出色的抗冲击和抗振动性。传感器能监测冷却系统供给线路中的流量和水温，防止熔炉过热。在液压动力装置中，压力、液位和温度传感器能确保可靠的液压油供给。

起重机上的碰撞保护

通常需要确保两个起重机之间的*短距离，保护起重机桥以防止超载。量程高达 100m 的 O1D 系列紧凑型激光距离传感器确保起重机之间的安全距离。传感器测量两个起重机之间的距离，作为模拟信号传输测量值到控制器。一旦起重机进入相对于对面起重机的危险距离，传感器会发现这一情况并通过开关输出停止起重机行进。对于起重机安装的每个传感器，必须在对面起重机上安装相应的反光板。

用于起重机设备的防碰撞配件

当使用O1D209激光距离传感器作为起重机的防碰撞设备时，必须在对面起重机上安装适当的反射器。传感器发射的光点必须完全照射到反射器才能实现标称的可重复精度。对于较长量程，镜面反射型传感器的对齐非常困难。用于激光传感器的安装和微调装置允许轻松定位光点到反射器。

易福门流量传感器SI5000

IFM温度传感器TA2105

IFM安全光幕PN5006

IFM温度传感器TR2432

IFM温度传感器TR7432

IFM安全光幕SI5000

IFM温度传感器OF5012

易福门液位传感器IG0374

IFM安全光幕LR7000

IFM安全光幕SI5002

易福门压力传感器PN5004

易福门温度传感器PN3004 (替代PN3024)

易福门压力传感器PN7071

德国IFM流量传感器PN7571

易福门编码器LI2141

易福门温度传感器LK8122

易福门继电器PE7006

易福门液位传感器PN7000

易福门压力传感器PN2022

IFM液位传感器OT5008

易福门压力传感器PN7009

IFM继电器OU5035

易福门流量传感器SI5002

易福门液位传感器PN5004

易福门温度传感器PN7594

IFM液位传感器OU5034

IFM继电器LK1022

IFM压力传感器PN2021

IFM继电器OT5009

IFM液位传感器PK6532

易福门温度传感器PN7004

德国IFM流量传感器LK3123

易福门接近开关PN3002

易福门编码器PN2597

IFM压力传感器PN7070

德国IFM编码器，易福门编码器

德国IFM安全光幕，易福门安全光幕

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安全光栅，易福门安全光栅

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液位传感器，易福门液位传感器

德国IFM流量计，易福门流量计

德国IFM温度传感器，易福门温度传感器

本公司是国内**工业液压产品和自动化仪器仪表供应商。公司凭借出众的专ye技术和优质服务，为广大国内用户提供性能优越、价格合理的欧美液压产品。工厂直接进口，****原装，价格低。优势经销产品：

IFM易福门、（EMERSON）Micro Motion高准质量流量计、BUCHER布赫、MTS位移传感器、（EMERSON）FISHER、SICK西克、MTS位移传感器、PARKER派克、HYDAC传感器、ASCO电磁阀、GEBR. JACOBS杰佛伦传感器、REXROTH力士乐、BALLUFF巴鲁夫、SIEMENS西门子PLC、EATON VICKERS伊顿威格士、HONEYWELL霍尼韦尔、WANDFLUH万福乐、RONZIO同步马达。

IFM传感器PN7001

易福门安全光栅PN2294（替代PN2224）

易福门传感器SI5002

易福门安全光幕OA5104

易福门安全光幕PN7004

易福门传感器PN7002

易福门流量传感器SA3010

易福门安全光栅PN7004

IFM压力传感器PN2009

IFM接近开关OI5003

易福门安全光幕PN2020

德国IFM流量传感器PN3060

易福门传感器PN7594

IFM压力传感器PN5001

IFM安全光栅LR8000

易福门安全光幕OY005S

IFM安全光栅PN5002 (替代PN5022)

IFM安全光栅PN2022

易福门安全光栅TA2343

IFM接近开关PN7003

易福门流量传感器SI5004

IFM安全光栅PN7000

易福门编码器SI5010

IFM接近开关PN2024

易福门安全光栅SI5000

IFM传感器PN7060

IFM编码器SI5007

IFM编码器PN2071 (替代PN2021)

易福门流量传感器SI5010

IFM安全光栅LK8124

IFM编码器PN3003

易福门传感器PN7002

IFM编码器PN7004

易福门接近开关PN5003

易福门接近开关PN5004

易福门编码器TR2432

IFM传感器OJ5016

传感器是一种检测装置，能感受到被测量的信息，并能将感受到的信息，按一定规律变换成为电信号或其他所需形式的信息输出，以满足信息的传输、处理、存储、显示、记录和控制等要求。

Sensors is a kind of detection device, can feel the measured information, and will feel information transformation according to certain rule become electrical signal output, or other form of information needed to satisfy the information transmission, processing, storage, display, record and control requirements.

随着市场和消费者对汽车性能要求的提高，对电喷系统和汽车空气流量测量的要求也日益提高，综合汽车空气流量测量的特点和技术现状，汽车空气流量传感器技术主要有以下发展趋势：

- 1、更高精度、灵敏度、响应时间等。精度、灵敏度和响应时间等基本性能的提高是汽车空气流量传感器技术一直追求的目标。
- 2、零压损测量。压力损失会降低汽车进气系统的吸气效率，而且，高速气流与测试部件的摩擦会产生大量热量，影响测量精度，而零压损测量可以很好的避免这些问题。追求零压损意味着不能存在接触部件，因此，需要摒弃机械原理，更多地关注声光电的特性，从中找出合适的原理应用到汽车空气流量传感器技术之中。
- 3、质量流量的直接测量。汽车电喷系统需要的是空气的质量流量，直接测量质量流量可以避免压力、温度的影响，减少压力和温度补偿带来的精度损失。

德国IFM流量传感器，**原装。