

易福门IFM流量传感器

产品名称	易福门IFM流量传感器
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	952.00/件
规格参数	产地:德国 品牌:IFM 包装: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

本公司是德国IFM易福门国内一级供应商。易福门产品SI5010、SI5000、SI5002、PN7003、PN5004、PN3003、PN7004特价。ifm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。

在冷却床上，从热轧机输送到精整线期间，长材被均匀冷却。根据产品的不同，冷却床及其辅助设备适合不同的设计（型材、棒材、管道或轨道）。冷却床设备由冷却床本身、电气或液压传动及进料和出料系统组成。

易福门传感器检测冷却床长材的存在和位置，同时监控电气传动。

距热钢的距离长

冷却床底架装有许多电感式传感器，检测存放的型钢、棒材、管道或轨道位置。为防止过热，电感式传感器必须距热材料的距离较远。传感器的长传感区域允许*多120mm的长传感范围。另一个优势是，甚至可以检测未准确引导的工件。

型材的损坏保护

从轧制线输送长材到滚筒式输送机上的冷却床。当达到终点挡板时，电动进料系统会整个提sheng型钢并放入冷却床。组合的吊起和进料机构将其送入出料系统。在此期间，对型钢进行冷却。存放的型钢不得碰撞，因为这会导致损坏。O1D激光距离传感器连续监控进料系统零位置与上次存放型钢之间的距离，防止冷却床型钢之间的任何接触。在*高180 ° C的环境温度下，使用冷却箱保护激光距离测量传感器的电子装置，防止过热。此外，冷却箱还确保极为恶劣环境条件下的可靠机械保护。

从轧制线输送长材到滚筒式输送机上的冷却床。当达到终点挡板时，电动进料系统会整个提sheng型钢并放入冷却床。组合的吊起和进料机构将其送入出料系统。在此期间，对型钢进行冷却。存放的型钢不得碰撞，因为这会导致损坏。O1D激光距离传感器连续监控进料系统零位置与上次存放型钢之间的距离，

防止冷却床型钢之间的任何接触。

IFM传感器PN3060

IFM压力传感器PN7594

IFM接近开关PN2022

IFM安全光栅OY005S

易福门IFM流量传感器SI5000

易福门液位传感器LR7000

IFM压力传感器PN7060

IFM继电器PN7071

易福门接近开关SI5007

易福门接近开关SI5010

IFM继电器PN3002

易福门液位传感器LR8000

易福门温度传感器TA2343

IFM接近开关PN7002

易福门液位传感器LI2141

易福门温度传感器OT5008

IFM安全光栅OT5009

易福门传感器SI5004

易福门流量传感器SI5000

IFM压力传感器PN5002 (替代PN5022)

IFM温度传感器TR2432

易福门继电器SI5010

IFM温度传感器TR2432

易福门编码器PN5004

IFM温度传感器TR7432

易福门IFM流量传感器SI5000

IFM安全光栅PN2597

IFM安全光栅PN2024

易福门传感器OU5035

易福门安全光栅PN7571

IFM温度传感器TA2105

IFM接近开关PN5006

易福门安全光幕PN3004 (替代PN3024)

易福门流量传感器SI5002

IFM压力传感器PN7004

易福门压力传感器PN5003

IFM传感器PN2071 (替代PN2021)

德国IFM继电器，易福门继电器

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流量开关，易福门流量开关

德国IFM编码器，易福门编码器

德国IFM流量计，易福门流量计

德国IFM接近开关，易福门接近开关

德国IFM控制器，易福门控制器

德国IFM液位传感器，易福门液位传感器

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流量传感器，易福门流量传感器

本公司专业从事欧美液压产品及仪器仪表的进口。经过长年的业务经验，积累了丰富的信息资源，公司拥有了完善的技术及**的技术人员，能保证为客户提供*快、***的服务。优势经销产品：

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

IFM液位传感器LK3123

易福门压力传感器PN7070

易福门编码器PN7004

IFM安全光幕PN2294（替代PN2224）

易福门流量传感器SI5002

IFM液位传感器LK8122

IFM接近开关PE7006

易福门安全光幕PN2022

易福门压力传感器PN7009

IFM安全光幕PN3003

易福门IFM流量传感器SI5002

易福门继电器PN5004

易福门接近开关PN7594

易福门安全光栅OU5034

IFM安全光幕PN7003

IFM编码器PN2021

易福门压力传感器PN7004

易福门传感器NI5003

易福门安全光幕PN7001

易福门继电器O5P200

易福门接近开关PK6532

易福门安全光栅PN2020

IFM液位传感器LT8022

易福门流量传感器SA3010

IFM液位传感器LK8124

易福门液位传感器LK1022

易福门安全光栅OA5104

易福门继电器PN2009

IFM编码器OI5003

易福门安全光幕PN7002

IFM安全光栅PN5004

易福门温度传感器OJ5016

IFM编码器PN5001

IFM传感器PN7000

在石油化工行业，油罐贮量的**计量总是在高等级的防爆要求下进行的。目前，市场上众多的电子、机械类传感器难以满足这一要求，因此实现安全准确的计量是一项重要的课题。

传感器为硬质合金轴承止推式，不仅保证精度，耐磨性能提gao，而且具有结构简单、牢固以及拆装方便等特点。

流体流经传感器壳体，由于叶轮的叶片与流向有一定的角度，流体的冲力使叶片具有转动力矩，克服摩擦力矩和流体阻力之后叶片旋转，在力矩平衡后转速稳定，在一定的条件下，转速与流速成正比，由于叶片有导磁性，它处于信号检测器（由**磁钢和线圈组成）的磁场中，旋转的叶片切割磁力线，周期性的改变着线圈的磁通量，从而使线圈两端感应出电脉冲信号，此信号经过放大器的放大整形，形成有一定幅度的连续的矩形脉冲波，可远传至显示仪表，显示出流体的瞬时流量或总量。

目前可以根据水流量的大小设计挡板，减少水流通过流量传感器产生的水阻力，减少水系统压头损失，但由于挡板式长期受水流的冲击仍然有疲劳的问题，即使在工厂标定好流量值的也会发生设定点飘移。

通常在保护流量值不要求**的地方使用，即用于水管内的水流突然中断的断流保护。在国内针对水源热泵机组设计的非常少。

易福门IFM流量传感器，德国质量，价格好。