

# 易福门IFM压力传感器

产品名称	易福门IFM压力传感器
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	962.00/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易福门国内代理经销商。易福门从公司成立以来我们一直在不断地发展壮大。2009年企业已在全球范围内拥有3千3百多名员工，并取得了约3亿4千多欧元的销售业绩。

### 金属成形

通过冲压将半成品成形为成品是\*经济的大批量生产方法。本例展示了用于汽车行业大批量生产的车身组件生产冲压线。在这yi流程的几个点，对冲孔和冲压操作使用油和油脂以润滑金属板。压力机被链接到一起。这一压力机链被称为冲压线。冲压车间必须可靠运行，具有极高的设备组件可用性。这里，易福门提供的传感器将以极高的可靠性和坚固性标准为用户提供支持。

### 油冷却器的风机监控

可以通过监控振动来实现油冷却器的有效功能检查。使用风机将油冷却至既定值。符合DIN ISO 10816标准的VKV021振动监控器检测风机系统的任何旋转部件是否出现损坏。

### 集中润滑液润滑系统的压力监控

压力传感器PT9551（模拟0...10 V）和PT5401（模拟4...20 mA）配有不锈钢测量单元，带厚膜DMS传感器元件。由于测量单元直接焊接到外壳，因此与介质的接触无需密封。测量单元具有高超载和破裂压力，并耐压力峰值。PT型传感器不仅适合工业应用，而且还适合高工作压力的特殊液压应用。由于高耐振动和冲击性、高防护等级和出色的耐EMC性，PT型尤为适合恶劣应用，如高速压力机的脉冲操作。

### 输送机上的速度监控

紧凑型速度监控器用于监控输送带。移除废料期间，紧凑型DIA速度监控器使用每分钟\*多300个脉冲检测输送带传动轴的脉冲，从而确定是否出现低速。如果皮带或传动轴被阻止，传感器将立即发送消息给控制器。这意味着，可以确保输送机系统的适当操作。

易福门IFM压力传感器PN2294 ( 替代PN2224 )

易福门压力传感器PN5001

IFM传感器PN5004

IFM安全光栅OY005S

IFM安全光幕PN3060

易福门继电器PN7594

IFM安全光幕PN2022

IFM温度传感器TA2105

IFM安全光幕OT5008

IFM安全光栅PN3004 ( 替代PN3024 )

IFM流量传感器SI5000

IFM液位传感器LR7000

IFM传感器PN7060

IFM流量传感器SI5007

IFM继电器PN5002 ( 替代PN5022 )

易福门流量传感器SI5010

IFM液位传感器LR8000

IFM温度传感器TA2343

IFM继电器PN7002

IFM安全光栅PN5006

易福门流量传感器SI5000

易福门继电器PN2071 ( 替代PN2021 )

易福门IFM压力传感器PN7571

易福门传感器OU5034

IFM液位传感器LK3123

IFM温度传感器TR2432

易福门流量传感器SI5010

易福门温度传感器TR2432

IFM温度传感器TR7432

IFM流量传感器SI5000

易福门继电器PN5004

IFM液位传感器LK8122

IFM继电器PN2024

易福门传感器SI5002

易福门编码器PN2022

IFM安全光幕PN7009

IFM安全光栅PE7006

IFM安全光幕PN7000

IFM流量传感器SI5002

易福门压力传感器PN7000

本公司主要进口欧美原装工业液压产品及电子仪器仪表，原装进口，型号齐全，品质保证，可以提供报关单。我们是长期服务于化工、冶金、油田、电厂、\*\*、机床、工业机械及液压系统行业的工业技术服务公司，是国内领先的进口液压及自动化产品专业供应商。优势经销产品：

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

德国IFM控制器，易福门控制器

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继电器，易福门继电器

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

德国易福门IFM压力传感器，易福门压力传感器

德国IFM液位传感器，易福门液位传感器

德国IFM传感器，易福门传感器

德国IFM温度传感器，易福门温度传感器

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

易福门压力传感器PN5004

易福门接近开关OJ5016

易福门安全光幕PN7594

易福门液位传感器PN7004

易福门安全光幕PK6532

IFM传感器PN5003

易福门安全光栅PN2021

易福门安全光幕PN7001

易福门接近开关PN7002

易福门液位传感器LT8022

易福门IFM压力传感器PN7004

易福门流量传感器SI5004

易福门液位传感器LK8124

易福门安全光幕LI2141

IFM传感器PN7071

易福门安全光栅PN2009

易福门传感器SA3010

易福门编码器OT5009

IFM接近开关PN7003

易福门液位传感器LK1022

易福门接近开关OA5104

IFM接近开关OJ5017

易福门安全光栅PN3002

IFM接近开关PN7070

易福门温度传感器PN7004

易福门编码器OU5035

IFM接近开关PN2020

易福门温度传感器OF5012

易福门传感器IG0374

易福门安全光栅PN3003

易福门压力传感器PN2597

压力式光纤液位传感器是一种很有发展潜力的光纤液位传感器。光纤传感器本身不与被测液体直接接触，不怕污染，与被测液体的光学性能、粘滞性、毒性都没有直接关系，且能够在易爆的环境下使用。只要能设计出结构小、动态范围大、精度高的压力敏感单元，就可以获得性能优良的光纤液位传感器。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。

很多人通常把压力变送器，压力传感器误认为是一样的，都代表传感器，其实他们有很大的差别。压力丈量仪表中的电测式仪表称为压力传感器。压力传感器普通由弹性敏感元件和位移敏感元件组成。弹性敏感元件的作用是使被测压力作用于某个面积上并转换为位移或应变，然后由位移敏感元件或应变计转换为与压力成一定关系的电信号。

压力继电器是利用液体压力来启闭电气触点的液电开关信号转换元件。用于当系统压力达到继电器的设定压力时，发出电信号控制电气元件的动作，实现泵的加载或泄荷控制、执行元件的顺序动作、系统的安全保护和联锁等。它由压力 - 位移转换部件和微动开关两部分组成。

压力传感器的主要替代品是具有类似功能的传感器，目前市场面上份额较大的传感器种类有流量传感器、温度传感器，但不同的传感器都有其适合的应用范围，所以对压力传感器的替代作用较小，未来压力传感器的替代主要源于技术的更替。

易福门IFM压力传感器，IFM编码器，价格好。