

德国P+F传感器

产品名称	德国P+F传感器
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	798.00/件
规格参数	品牌:倍加福 产地:德国 规格:超声波传感器
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

德国P+F传感器。对于需要在机械装置或自动化设备中以非接触方式**地探测金属物体的大多数应用，电感式接近传感器是优选产品。光滑或螺纹式不锈钢外壳、反极性保护和短路保护、LED状态指示、M8、M12 接插件连接或端子接线方式。不锈钢感应面传感器，防护等级*高为IP68/IP69k（能浸入水中/抗高压水柱喷射），防焊设计：表面覆有PTFE涂层。P+F磁场传感器系列包含面向传统磁性探测应用的M12外壳类型。我们还提供一种非接触式活塞探测传感器，适用于钢制液压缸。NBB10-30GM40-Z0，开关功能：常开(NO)，输出类型：双线式，安装：齐平，输出极性：DC，输出类型：2线，螺纹模具：M30，结构类型：圆柱形，螺纹，系列：圆柱形，电压类型：DC。

加福用于海洋平台及船舶行业的本安型产品种类繁多，并均得到了相关海洋认证。如今，我们的客户逐步涉及到海洋平台+船舶行业。基于我们在石油和天然气行业的丰富经验，当他们在选择优质的具有海洋认证的接口解决方案时，我们为他们提供更多的一些选择。浮式生产储油卸油船（FPSO）是海上石油和天然气行业使用的一种浮式储罐系统。从遥远的存储设施通过管道传输可能既困难又昂贵。因此，气体通过冷却液化至约。-162 °C。由此产生的商品是LNG（液化天然气）。产品范围涵盖所有技术平台：远程I/O系统，隔离栅、信号调节器、齐纳栅，现场总线基础设施。

本公司是国内的进口工业控制、温度计、液位计、变送器、传感器、流量计、泵阀、仪器仪表提供商。我们扎根宁波，面向全国，服务于工业4.0，以提供优质的服务为宗旨，与国内各企业建立广泛合作伙伴关系。我们的优势供应产品：西克SICK传感器、HEIDENHAIN海德汉、AB模块、IFM传感器、图尔克TURCK传感器、BROOKS流量计、REXROTH力士乐、E+H流量计、罗斯蒙特ROSEMOUNT流量计、BEC KHOFF倍福、艾默生EMERSON流量计、MOOG伺服阀。

P+F接近开关NBN40-L2-E2-V1

倍加福传感器NBN8-12GM50-E2-V1

P+F光电传感器NBB5-18GM80-E2-V1-Y89904

倍加福接近开关NJ5-18GM-N-5M

P+F倾角传感器INX360D-F99-B16-V15

P+F模块ICE1-8IOL-G60L-V1D

P+F模块IO-Link-Master02-USB

倍加福模块VBG-PB-K20-DMD-BV

P+F色标传感器DK20-9,5/110/124

P+F安全监测仪KE5D2-6H/2R-S9

P+F线缆V1-W-A2-10M-PUR

P+F插头V15-G-PG9

P+F液位传感器LFL2-CK-U-PUR5-EMS

P+F转速监视器KFU8-DW-1.D

P+F读码器IPH-FP-V1

P+F读码器IC-KP2-1HB17-2V1D

倍加福读码器VB14N-300

P+F光电传感器NBB0,8-5GM25-E2

P+F接近开关NBB20-L2-A2-V1

倍加福接近开关NCB50-FP-E2-P1

倍加福传感器RLK31-8-2500-IR/31/115

P+F测距传感器VDM28-50-R1-IO/73c/110/122

P+F测距传感器OMT550-R200-IEP-IO-V1

P+F定位系统WCS2B-LS221

P+F定位系统PMI80-F90-IU-V1- 191134

P+F超声波传感器UB250-F77-E0-V31

德国P+F传感器UC2000-30GM-IUR2-V15

倍加福传感器UB1000-18GM75-E5-V15

P+F编码器RHI90N-0HAK1R61N-01024

倍加福编码器RVI50N-09BK0A3TN-Y0360

P+F编码器ENI58IL-S10CA5-2048UD1-RC1

倍加福编码器PSM58N-F2AAGR0BN-1213

P+F倾角传感器INX360D-F99-I2E2-V15

P+F安全栅KCD2-RR2-EX1

P+F安全栅KFD2-SR2-Ex2.W

倍加福安全栅KFU8-UFC-Ex1.D

倍加福安全栅KFA6-SR2-Ex1.W.LB

P+F工业相机VOC10M-F256-B12-V1D-CR03

P+F摄像头VOS-LE-C-12MM

P+F摄像头VOS-LE-C-16MM-HC

P+F视觉传感器BIS510P-F201A-60

P+F视觉传感器VOS2000-F226R-8MM-S

倍加福视觉传感器PHA150-F200-B17-V1D

倍加福视觉传感器PXV100-F200-B17-V1D

P+F 3D传感器VSE1000-F400-B12-A1000

P+F 3D传感器VTE7500-F400-B12-A1500

德国P+F倾角传感器，倍加福倾角传感器

德国P+F色标传感器，倍加福色标传感器

德国P+F视觉传感器，倍加福视觉传感器

德国P+F读码器，倍加福读码器

德国P+F 3D传感器，倍加福3D传感器

德国P+F接近开关，倍加福接近开关

德国P+F编码器，倍加福编码器

德国P+F超声波传感器，倍加福超声波传感器

德国P+F安全光栅，倍加福安全光栅

德国P+F 3D相机，倍加福3D相机

德国P+F测距传感器，倍加福测距传感器

德国P+F液位传感器，倍加福液位传感器

德国P+F安全栅，倍加福安全栅

德国P+F光电传感器，倍加福光电传感器

测长传感器是测定物体宽度和位置的传感器，包括光量判别方式、CCD方式、激光扫描方式3种。任何一款都是由投光器和受光器构成的。光量判别方式：从投光器向受光器发射平行激光光束，受光器通过透镜在受光元件上聚光。由于在投光器?受光器间有物体，则会减少激光的受光量，因此物体的宽度变化以线性输出的变化形式进行输出。CCD方式测量：由于在受光器上使用了一维CCD图像传感器，因此也可确认物体的位置。此外，由于采用了数字处理，因此可比光量判别方式更高精度地进行测定。在测定对象物静止时，以距离来换算线性输出的摆动幅度，区别在数字输出时数据偏差的幅度和分辨率，称为重复精度。物体的位移和宽度是在步进变化时的线性输出。为了使模拟输出在10~90%内变化，以「响应时间」来表现所需的时间。

德国P+F传感器就是能感知外界信息并能按一定规律将这些信息转换成可用信号的装置，简单说传感器是将外界信号转换为电信号的装置。传感器由敏感元器件（感知元件）和转换器件两部分组成，有的半导体敏感元器件可以直接输出电信号，本身就构成传感器。温度传感器主要由热敏元件组成。热敏元件品种教多，市场上销售的有双金属片、铜热电阻、铂热电阻、热电偶及半导体热敏电阻等。以半导体热敏电阻为探测元件的温度传感器应用广泛，这是因为在元件允许工作条件范围内，半导体热敏电阻具有体积小、灵敏度高、精度高的特点，而且制造工艺简单、价格低廉。按温度特性热敏电阻可分为两类，随温度上升电阻增加的为正温度系数热敏电阻，反之为负温度系数热敏电阻。