

倍加福超声波传感器

产品名称	倍加福超声波传感器
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	898.00/件
规格参数	品牌:P+F 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

倍加福超声波传感器 UDB-18GS-2E3-0,2M-V15 双张材料传感器，超声波系统，用于可靠地检测无片材、一张片材或两张片材重叠的情况，对印刷、彩色和光亮表面不敏感，可以相对于板材平面垂直或倾斜安装传感器，感应范围：20 ... 60 mm，**距离：45 mm，螺纹模具：M18，结构类型：圆柱形，螺纹，系列：-UDB，输出类型：开关输出：PNP，常闭触点，UL 认证：cULus 认证，一般用途，2 类电源，CSA 认证：通过 cCSAus 认证，通用，2 类电源，CCC 认证：额定电压 ≤ 36 V 时，产品不需要 CCC 认证/标记，连接类型：带插头的固定缆线。IO-Link 接口，用于过程数据、参数化和诊断。

从物流中心到仓储重地，可靠的物流运输早已在现代物料输送体系中不可或缺。****的倍加福传感器是用户进行各种库存输入和输送系统实现少失误运行的保证，为用户提供安全的物料运输保障，实现从原材料入库至成品出库全流程的智能搬运，优化工作流程，确保平稳顺利的物流操作。倍加福为大家带来了 LS684 实时以太网光通讯。完全无线、无磨损，可在高架仓库中不等的范围内传输过程数据，实现可靠的无线数据传输。优化了存储利用率，为大型仓库提供稳定可靠的解决方案，并且光学数据传输不受环境影响，提供恒定的传输速率。

德国P+F安全栅，倍加福安全栅

德国P+F测距传感器，倍加福测距传感器

德国P+F光电传感器，倍加福光电传感器

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倾角传感器，倍加福倾角传感器

德国P+F 3D传感器，倍加福3D传感器

德国P+F液位传感器，倍加福液位传感器

德国P+F色标传感器，倍加福色标传感器

德国P+F传感器，倍加福传感器

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

P+F倾角传感器INX360D-F99-B16-V15

P+F视觉传感器VOS2000-F226R-8MM-S

P+F传感器UC2000-30GM-IUR2-V15

倍加福视觉传感器PHA150-F200-B17-V1D

P+F安全监测仪KE5D2-6H/2R-S9

P+F接近开关NBN8-12GM50-E2-V1

P+F液位传感器LFL2-CK-U-PUR5-EMS

P+F读码器IC-KP2-1HB17-2V1D

P+F编码器RVI50N-09BK0A3TN-Y0360

倍加福读码器VB14N-300

倍加福编码器AVM58N-011K1A0BN-1212

倍加福接近开关NBB5-18GM80-E2-V1-Y89904

P+F安全栅KCD2-RR2-EX1

P+F安全栅KFD2-SR2-Ex2.W

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光电传感器ML100-8-H-100/115/127/162

P+F测距传感器VDM28-50-R1-IO/73c/110/122

倍加福安全栅KFU8-UFC-Ex1.D

P+F摄像头VOS-LE-C-16MM-HC

P+F视觉传感器BIS510P-F201A-60

倍加福接近开关NBB0,8-5GM25-E2

P+F传感器NBB20-L2-A2-V1

P+F 3D传感器VSE1000-F400-B12-A1000

倍加福传感器NBB1,5-8GM40-Z0

P+F倾角传感器INX360D-F99-I2E2-V15

P+F光电传感器OBG5000-R100-2EP-IO-V31

P+F转速监视器KFU8-DW-1.D

倍加福超声波传感器UB1000-18GM75-E5-V15

P+F读码器IPH-FP-V1

P+F编码器PSM58N-F2AAGR0BN-1213

倍加福视觉传感器PXV100-F200-B17-V1D

P+F 3D传感器VTE7500-F400-B12-A1500

P+F模块IO-Link-Master02-USB

倍加福模块VBG-PB-K20-DMD-BV

倍加福编码器RHI90N-0HAK1R61N-01024

P+F测距传感器OMT550-R200-IEP-IO-V1

P+F接近开关NCB50-FP-E2-P1

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

P+F模块ICE1-8IOL-G60L-V1D

P+F色标传感器DK20-9,5/110/124

本公司是国内的进口工业控制、温度计、液位计、变送器、温度传感器、流量计、泵阀、仪器仪表提供商。我们全力帮助国内企业不断引进国外*先进的技术和产品，提高客户产品的档次和竞争力，达到与客户双赢。公司的优势供应产品：HEIDENHAIN海德汉、倍加福P+F传感器、图尔克TURCK传感器、艾默生EMERSON流量计、AB模块、MOOG伺服阀、REXROTH力士乐、E+H流量计、罗斯蒙特ROSEMOUNT流量计、BECKHOFF倍福、西克SICK传感器、BROOKS流量计。

P+F超声波传感器的检测范围取决于其使用的波长和频率。波长越长，频率越小，检测距离越大，如具有毫米级波长的紧凑型传感器的检测范围为300~500mm，波长大于5mm的传感器检测范围可达8m。几乎所有的超声波传感器都能对开关输出的近点和远点或是测量范围进行调节。在设定范围外的物体可以被检测到，但是不会触发输出状态的改变。一些传感器具有不同的调节参数，如传感器的响应时间、回波损失性能，以及传感器与泵设备连接使用时对工作方向的设定调节等。所有系列的P+F超声波传感器都有开关量输出型产品。一些产品还有2路开关量输出（如*小和*大液位控制）。大多数产品系列都能提供具有模拟量电流或是模拟电压输出的产品。

倍加福超声波传感器。超声波测距传感器主要是一种利用超声波能量集中、方向性好的特性，通过计算超声波的传播时间实现测距的传感器。超声波测距传感器具有以下特点：指向性好，不易发生绕射现象；穿透能力强，适合各种介质的测距；测距精度高，分辨率能达1mm；稳定性好，不受测量环境的亮度和被测表面的颜色等因素的影响；功耗低，能长时间连续工作。在大梁生产线中焊接现场产生的强烈弧光以及粉尘等恶劣条件，激光测距传感器中的相位式激光测距传感器和超声波测距传感器符合现场的定位要求，然而结合自动化中定位与避障设计中对传感器的要求，目前相位式激光测距传感器还不能实现短距离精度为毫米级的连续测量，*快测量频率为1Hz，不能满足需求，而超声波传感器的测距速度很快，能在保证测量精度的情况下连续测量。