

德国倍加福光电传感器

产品名称	德国倍加福光电传感器
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	2998.00/件
规格参数	品牌:P+F 产地:德国 规格:色标传感器
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

德国倍加福光电传感器。P+F 二维 LiDAR 传感器 OMD25M-R2000-B23-V1V1D-SD-1L, R2000 SD, 二维 LiDAR 传感器, 适合简单测量任务和定位, 物体测量范围达 25 m, 以太网, 工作范围大, 角分辨率高, 红外光, 测量方法 PRT (脉冲测距技术)。自动引导车辆 (AGV) 的运行有两项功能: 可靠的导航和防护。存在不同的导航方法, 例如车道引导或使用倍加福 LiDAR 传感器的导航。它们要么使用安装在工厂墙壁上的反射器, 要么通过环境轮廓中的教导进行导航。为了实现这些目标, 可以使用支持员工的特殊 AGV 系统。2-D R2000 系列激光雷达传感器用于导航。传感器以 360° 角监控 AGV 周围环境, 并向车辆控制器提供测量结果。

P+F 槽形光电开关, 外形近似于 U 型, 其发射器和接收器安装在同一个 U 型外壳内。因其在安装时无需校准对齐, 接线方便, **** 等优势, 在机械设计时广受工程师的青睐。倍加福微型槽型光电系列, 包含有 GL2、GL3 系列无内置放大器型和 GL5 系列内置放大器型。在典型检测电路中, 光敏输出信号不稳定, 它是模拟信号。若要输出更加稳定的信号, 需外接处理电路, 如连接电压比较器, 进行 A/D 转换, 输出稳定的电压值。在 GL3 的基础上配置拉上电阻、运放处理电路, 就成了 GL5。GL5 产品内置放大电路, 可直接按照标准传感器进行连接, 比如接入 PLC 的 DI 端口。

倍加福传感器 GLV18-8-200/25/102/159

P+F 测距传感器 VDM28-50-R1-IO/73c/110/122

倍加福安全栅 KFU8-UFC-Ex1.D

倍加福接近开关 NBN40-L2-E2-V1

P+F 超声波传感器 UC2000-30GM-IUR2-V15

P+F 视觉传感器 VOS2000-F226R-8MM-S

倍加福视觉传感器PHA150-F200-B17-V1D

P+F液位传感器LFL2-CK-U-PUR5-EMS

P+F读码器IC-KP2-1HB17-2V1D

P+F超声波传感器UB1000-18GM75-E5-V15

P+F安全栅KFD2-SR2-Ex2.W

P+F安全监测仪KE5D2-6H/2R-S9

倍加福读码器VB14N-300

P+F光电传感器RLK31-8-2500-IR/31/115

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-16MM-HC

德国倍加福光电传感器OBT150-R100-2EP1-IO-V31

倍加福视觉传感器PXV100-F200-B17-V1D

P+F光电传感器ML100-8-H-100/115/127/162

P+F视觉传感器BIS510P-F201A-60

倍加福接近开关NBB5-18GM80-E2-V1-Y89904

P+F转速监视器KFU8-DW-1.D

P+F读码器IPH-FP-V1

P+F接近开关NJ5-18GM-N-5M

P+F模块ICE1-8IOL-G60L-V1D

P+F光电传感器NBN12-18GM50-E0-V1

P+F摄像头VOS-LE-C-12MM

P+F传感器NBB0,8-5GM25-E2

P+F定位系统PMI80-F90-IU-V1- 191134

倍加福传感器UB250-F77-E0-V31

P+F 3D传感器VSE1000-F400-B12-A1000

倍加福编码器RHI90N-0HAK1R61N-01024

P+F定位系统WCS2B-LS221

P+F编码器AVM58N-011K1A0BN-1212

P+F倾角传感器INX360D-F99-B16-V15

倍加福编码器TVI58N-01NK0R6TN-01024

P+F编码器PSM58N-F2AAGR0BN-1213

P+F倾角传感器INX360D-F99-I2E2-V15

P+F模块IO-Link-Master02-USB

倍加福模块VBG-PB-K20-DMD-BV

P+F测距传感器OMT550-R200-IEP-IO-V1

P+F色标传感器DK20-9,5/110/124

P+F接近开关NCB50-FP-E2-P1

P+F安全栅KCD2-RR2-EX1

P+F 3D传感器VTE7500-F400-B12-A1500

德国P+F安全栅，倍加福安全栅

德国P+F传感器，倍加福传感器

德国P+F色标传感器，倍加福色标传感器

德国P+F接近开关，倍加福接近开关

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编码器，倍加福编码器

德国P+F液位传感器，倍加福液位传感器

德国P+F超声波传感器，倍加福超声波传感器

德国P+F 3D传感器，倍加福3D传感器

德国P+F倾角传感器，倍加福倾角传感器

德国P+F安全光栅，倍加福安全光栅

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

本公司主要代理欧洲、美国等厂家的传感器PLC流量计液位计分析仪编码器温度计泵阀变送器等各种工控自动化仪器仪表。公司经营的产品广泛应用于石油化工、电力、冶金、电子、机床、汽车等行业。同时为全国各地企业和经销商提供自控仪表及机械设备的代理进口业务。我们的优势供应产品：HEIDENHAIN海德汉、艾默生EMERSON流量计、AB模块、BROOKS流量计、MOOG伺服阀、西克SICK传感器、倍加福P+F传感器、E+H流量计、罗斯蒙特ROSEMOUNT流量计、BECKHOFF倍福、图尔克TURCK传感器、REXROTH力士乐。

由于光电传感器对红外辐射，或可见光，或对二者都特别灵敏，因而就更加容易成为激光攻击的目标。随着微电子技术、传感器技术、计算机技术及现代通讯技术的发展，可以利用光电传感器来研制自动抄表系统等。光电传感器是各种光电检测系统中实现光电转换的关键元件，它是把光信号（红外、可见及紫外辐射光）转变成为电信号的器件。防止工业烟尘污染是环保的重要任务之一。为了消除工业烟尘污染，首先要知道烟尘排放量，因此必须对烟尘源进行监测、自动显示和超标报警。烟道里的烟尘浊度是用通过光在烟道里传输过程中的变化大小来检测的。如果烟道浊度增加，光源发出的光被烟尘颗粒的吸收和折射增加，到达光检测器的光减少，因而光检测器输出信号的强弱便可反映烟道浊度的变化。

德国倍加福光电传感器在机场物流行业的应用。机场仓库出口点与进口货物的DC点不同，早上入库的货物在当天下午就可能要出库，基本上属于“通过型”物流运作，所以平面库的设施需实现更加流畅的作业。其中货架通常有不同的尺寸规格，因此货物在放入哪一货架前通常需要按照货物大小进行分类，测量光幕可以协助实现分类的自动化以及货物体积的测量。测量光幕可迅速快捷的测量于货物的大小，后台PCL系统根据光幕检测的数据从而进行分类分拣货物。当处理货物的种类繁杂，规格尺寸千差万别，从一个小件的快件到一个大型的13.6吨的集装单元处理箱，从一个电子产品到一辆豪华轿车，这些都是货运处理工作站须考虑到的问题，测量光幕可有效的帮助处理这些问题。