

德国P+F光电传感器

产品名称	德国P+F光电传感器
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	1998.00/件
规格参数	品牌:倍加福 产地:德国 规格:光电传感器
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光电传感器。P+F色标传感器 DK20-9,5/110/124，9.5 mm 检测范围，RGB光（红光、绿光、蓝光），亮通/暗通，外部示教，推挽输出，M12 插头，漫反射型光电传感器，用于记录任何色标，静态示教：自动开关阈值适应，光学系统可变换 90°，30 s 响应时间，适合极快速的扫描过程，3 种发射器颜色：绿色、红色和蓝色。功能指示灯——黄色 LED：切换操作，检测到色标时亮起；示教操作，缓慢闪烁；警报显示，无法保证安全操作时快速闪烁。倍加福色标传感器适用于在印刷、加工、包装、食品和饮料以及制药应用中为分类、定位和质量控制探测对准标记。

印刷行业受到对灵活性、质量和速度不断增长的需求的影响。从小版到大版的各种印刷作业需要高度的灵活性和快速的机器转换。在印刷和印后加工过程中，机器需要**运行以*大限度地减少材料浪费和机器停机时间：**的微型传感器确保打印过程的平稳运行；无论材料或颜色如何，超声波传感器均可检测双板和拼接。微型光电传感器ML4.2系列用于所有印前、印刷或印后机器中的**纸张对齐、纸张存在和边缘检测。红外线和三角原理保证开关精度，即使在大灰尘下。可检测目标范围从深黑色、反光材料到透明材料。

本公司从事欧美工控液压产品及电子仪器仪表的进口，是一家服务国内电厂、化工行业、机床、汽车、电子、石油行业、冶金行业、新能源、工业机械的工业自动化设备公司。我们愿交天下朋友，我们将以更快、更优、更完善的服务期待着与您开展更友好、更广泛、更深入的合作。我们的优势供应产品：BECKHOFF倍福、西克SICK传感器、HEIDENHAIN海德汉、图尔克TURCK传感器、BROOKS流量计、MOOG伺服阀、E+H流量计、罗斯蒙特ROSEMOUNT流量计、REXROTH力士乐、艾默生EMERSON流量计、AB模块、倍加福P+F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安全栅，倍加福安全栅

德国P+F色标传感器，倍加福色标传感器

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传感器，倍加福传感器

德国P+F倾角传感器，倍加福倾角传感器

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液位传感器，倍加福液位传感器

倍加福传感器NCB50-FP-E2-P1

P+F模块IO-Link-Master02-USB

倍加福安全栅KFU8-UFC-Ex1.D

P+F编码器RHI90N-0HAK1R61N-01024

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接近开关NBN40-L2-E2-V1

P+F传感器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

倍加福编码器TVI58N-01NK0R6TN-01024

倍加福读码器VB14N-300

德国P+F光电传感器GLV18-8-200/25/102/159

P+F测距传感器VDM28-50-R1-IO/73c/110/122

P+F安全栅KCD2-RR2-EX1

倍加福安全栅KFA6-SR2-Ex1.W.LB

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

P+F接近开关NBB5-18GM80-E2-V1-Y89904

倍加福光电传感器RLK31-8-2500-IR/31/115

倍加福模块VBG-PB-K20-DMD-BV

P+F模块ICE1-8IOL-G60L-V1D

倍加福接近开关NJ5-18GM-N-5M

P+F工业相机VOC10M-F256-B12-V1D-CR03

P+F摄像头VOS-LE-C-12MM

倍加福传感器NBB0,8-5GM25-E2

P+F 3D传感器VSE1000-F400-B12-A1000

倍加福接近开关NBB20-L2-A2-V1

P+F编码器PSM58N-F2AAGR0BN-1213

P+F倾角传感器INX360D-F99-I2E2-V15

倍加福视觉传感器PXV100-F200-B17-V1D

P+F 3D传感器VTE7500-F400-B12-A1500

倍加福光电传感器ML100-8-H-100/115/127/162

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

倍加福光电传感器OBT150-R100-2EP1-IO-V31

P+F转速监视器KFU8-DW-1.D

P+F读码器IPH-FP-V1

P+F超声波传感器UB1000-18GM75-E5-V15

P+F安全栅KFD2-SR2-Ex2.W

倍加福编码器AVM58N-011K1A0BN-1212

P+F倾角传感器INX360D-F99-B16-V15

模拟式光电传感器的作用原理是基于光电器件的光电流随光通量而发生变化，是光通量的函数。也就是说，对于光通量的任意一个选定值，对应的光电流就有一个确定的值，而光通量又随被测非电量的变化而变化，这样光电流就成为被测非电量的函数。这类传感器大都用于测量位移、表面粗糙度、振动等参数。光源发射的光量穿过被测物，一部分光量由被测物吸收，剩余的光量照射到光电器件上。被吸收的光量与被测物透明度有关。典型应用有透明度计、浊度计等。光源发射的光量照射到被测物上，被测物将部分光反射到光电器件上。反射的光通量与反射表面的性质、状态和光源间的距离有关。典型应用有位移、振动测试，工件表面的粗糙度测试等。

德国P+F光电传感器。随着科学技术的不断发展，移动机器人已经走进了人们的日常生活。机器人从原先的军事、工业、商场、医院等应用领域逐步向家用智能机器人的方向发展，未来家用智能机器人将是人们生活不可或缺的一部分，人们对机器人的人工智能要求也越来越高。在机器人室内定位的过程中，为了防止误差累积到无法忍受的程度，一般主要有两种方法：*是让机器人利用多个传感器连续地获得外界的环境信息，例如地图数据，实时更新自己的位置信息；第二是可以提高每一次定位的精度，使得*终累加的误差在一个可以接受的范围内。利用光电图像传感器的机器人室内定位就是基于第二种方法。光电图像传感器可以适用于大部分物体表面，尤其是室内木质地板，所以可以把光电图像传感器安装在机器人底部，使其靠近地面。