

# 倍加福传感器

产品名称	倍加福传感器
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	1298.00/件
规格参数	品牌:P+F 规格:光电传感器 产地:德国
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

倍加福传感器 NBB2-12GM50-E2-V1，温度范围扩大，开关功能：常开 (NO)，输出类型：PNP，安装：齐平，输出极性：DC，输出类型：3 线，螺纹模具：M12，结构类型：圆柱形，螺纹，系列：圆柱形，电压类型：DC，EAC 符合性：TR CU 020/2011，UL 认证：cULus 认证，一般用途，2 类电源, CCC 认证：额定电压  $\leq 36$  V 时，产品不需要 CCC 认证/标记，连接类型：连接器插头，外壳材料：黄铜，白青铜，带涂层，防护等级：IP68，螺纹：M12 x 1。\*大可能的开关距离（相对于直径）由非齐平安装的接近开关实现。感应式接近开关利用线圈产生电磁场。

倍加福从十几年前便开始提供光伏自动化产品解决方案，如今，各系列产品线如火如荼地助力锂电制造，实现稳定检测以及准确识别。致力于推动绿色氢能产业及新能源产业的可持续发展。“碳中和”目标的提出，要求全球能源供应及消费体系，由目前以化石能源为基础全面转变为非化石能源形成的零碳系统。光伏、锂电、氢能，作为清洁能源在我国能源转型的过程中发挥了至关重要的作用。面向未来新能源及氢能行业发展趋势，作为工业自动化领域的驱动者和创新者，倍加福从光伏太阳能自动化智造，到锂电新能源，再到氢能提前部署的规划，我们以智能化一站式解决方案、前沿科技。倍加福不断推动前瞻性技术的开发，为客户迎接即将来临的工业 4.0 的挑战铺平了道路。

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

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接近开关，倍加福接近开关

德国P+F液位传感器，倍加福液位传感器

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色标传感器，倍加福色标传感器

本公司主要代理经销欧洲、美国等厂家的工控机电设备、液位计、分析仪、传感器、流量计、变送器、编码器、泵阀、PLC等各种工控自动化产品和仪器仪表。公司的采购网络遍及德国、意大利、美国、英国等国家，能够以极有竞争力的价格迅捷的交货期为客户提供需要的备品备件。我们的优势供应产品：西克SICK传感器、HEIDENHAIN海德汉、艾默生EMERSON流量计、图尔克TURCK传感器、BROOKS流量计、MOOG伺服阀、REXROTH力士乐、E+H流量计、罗斯蒙特ROSEMOUNT流量计、BECKHOFF倍福、AB模块、倍加福P+F传感器。

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

OBT150-R100-2EP1-IO-V31

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

RV150N-09BK0A3TN-Y0360

P+F编码器AVM58N-011K1A0BN-1212

倍加福编码器ENI58IL-S10CA5-2048UD1-RC1

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UC2000-30GM-IUR2-V15

P+F读码器IC-KP2-1HB17-2V1D

倍加福读码器VB14N-300

P+F安全栅KCD2-RR2-EX1

倍加福接近开关NBB1,5-8GM40-Z0

P+F传感器NCB50-FP-E2-P1

OBG5000-R100-2EP-IO-V31

LD28/LV28-LAS-F1-7675

P+F安全栅KFD2-SR2-Ex2.W

倍加福安全栅KFU8-UFC-Ex1.D

P+F光电传感器NBB5-18GM80-E2-V1-Y89904

P+F接近开关NJ5-18GM-N-5M

倍加福传感器NBN12-18GM50-E0-V1

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

P+F光电传感器NBN40-L2-E2-V1

P+F传感器NBN8-12GM50-E2-V1

ML100-8-H-100/115/127/162

GLV18-8-200/25/102/159

P+F测距传感器VDM28-50-R1-IO/73c/110/122

倍加福视觉传感器PXV100-F200-B17-V1D

倍加福接近开关NBB0,8-5GM25-E2

P+F接近开关NBB20-L2-A2-V1

RLK31-8-2500-IR/31/115

P+F 3D传感器VSE1000-F400-B12-A1000

P+F 3D传感器VTE7500-F400-B12-A1500

UB1000-18GM75-E5-V15

P+F编码器RHI90N-0HAK1R61N-01024

TVI58N-01NK0R6TN-01024

倍加福编码器PSM58N-F2AAGR0BN-1213

P+F倾角传感器INX360D-F99-I2E2-V15

P+F倾角传感器INX360D-F99-B16-V15

P+F模块ICE1-8IOL-G60L-V1D

利用激光技术进行测量的传感器。它由激光器、激光检测器和测量电路组成。激光传感器是新型测量仪表，它的优点是能实现无接触远距离测量，速度快，精度高，量程大，抗光、电干扰能力强等。激光传感器属于光电传感器里的一种，因为光源不同，制造成本就不同，所以就把激光传感器和光电传感器区分开了。激光传感器先由激光发射二极管对准目标发射激光脉冲。经目标反射后激光向各方向散射。部分散射光返回到传感器接收器，被光学系统接收后成像到雪崩光电二极管上并将其转化为相应的电信号。激光传感器主要应用在物体检测有无、到位、定位、计数、凹凸、正反等功能，大量应用在包装，电子等行业上。光电传感器是通过把光强度的变化转换成电信号的变化来实现控制的。光电传感器在一般情况下，有三部分构成，它们分为：发送器、接收器和检测电路。

倍加福传感器。自汽车智能化的想法提出以来，对汽车的智能化能力便得到国内外学者的深入研究，相关的智能产品也应运而生。其中包括辅助驾驶阶段中的车道偏离预警系统，半自动驾驶阶段的紧急车道辅助系统，高度自动驾驶阶段——可以部分代替驾驶人“观察”、“思考”、“决策”的智能传感、计算和控制系统等。通常情况下，智能汽车需要像驾驶人一样，首先通过“眼睛”感知自身车辆与其他车辆、行人、路的相互关系以及道路标志等环境信息，进而利用“大脑”对信息进行准确处理，从而经过“手、脚”做出自主决策动作（行为），这样才能实现在道路中安全平稳行驶。而这些感知信息则通过各种可以把来自环境中的各种信号转换成计算机系统能够识别的电信号的车载传感器来获取。并且传感器对交通环境信息收集的准确性与其感知能力的强弱有直接关系。