

## P+F超声波传感器

产品名称	P+F超声波传感器
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	1698.00/件
规格参数	品牌:倍加福 规格:超声波传感器 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

P+F超声波传感器所采用的测量方法曾被视为一项非常复杂的技术，只能作为“非常手段”来解决特别棘手的应用。这样的情况已经一去不返！倍加福超声波传感器已在几乎所有工业领域证明了其可靠性和耐久性。漫反射型超声波传感器的应用非常广泛。单个超声波传感器同时用作发射器和接收器，通常与评估电子元件装在同一外壳中。倍加福超声波传感器

UB100-F77-E0-V31，超声波直接检测传感器，微型设计，程序输入，防护等级

IP67，系列：-F77，额定工作电压：24 V DC，工作电压：20 ... 30 V DC，纹波 10 %SS；12 ... 20 V DC  
灵敏度降至 90%，输出类型：1 路开关输出 E0，NPN，常开，UL 认证：cULus 认证，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：M8 x 1 连接器，4  
针，外壳：聚碳酸酯。

声波传感器 UDC-18GM，识别零张、一张或多张（重叠的）工作表；响应时间快；介质范围极广，包括\*\*纸张、透明胶片、硬纸板、光面和金属箔。在纺织工业中，织物的生产工艺流程包括有：由针织机加工不同纱线，随后在洗涤漂白工厂中对织物进行预处理，在冷染厂对织物染色后，再进行面料处理工序防止其收缩，从而完成全自动化的布料切割。在整个织物生产过程中，需通过机械臂控制或振荡器补偿，来保障连续的物料输送。我们通过采用传感器连续而准确地检测角度，以确保制造过程的可靠性，保障工厂持续可靠运行。

倍加福读码器VB14N-300

P+F光电传感器ML100-8-H-100/115/127/162

P+F安全栅KCD2-RR2-EX1

倍加福编码器PSM58N-F2AAGR0BN-1213

P+F倾角传感器INX360D-F99-I2E2-V15

P+F测距传感器VDM28-50-R1-IO/73c/110/122

P+F接近开关NBB0,8-5GM25-E2

倍加福安全栅KFA6-SR2-Ex1.W.LB

倍加福视觉传感器PXV100-F200-B17-V1D

P+F测距传感器OMT550-R200-IEP-IO-V1

倍加福接近开关NJ5-18GM-N-5M

P+F液位传感器LFL2-CK-U-PUR5-EMS

P+F定位系统WCS2B-LS221

倍加福传感器OBT150-R100-2EP1-IO-V31

P+F定位系统PMI80-F90-IU-V1- 191134

P+F编码器AVM58N-011K1A0BN-1212

P+F模块IO-Link-Master02-USB

P+F读码器IC-KP2-1HB17-2V1D

P+F安全栅KFD2-SR2-Ex2.W

倍加福安全栅KFU8-UFC-Ex1.D

P+F工业相机VOC10M-F256-B12-V1D-CR03

P+F摄像头VOS-LE-C-12MM

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 3D传感器VTE7500-F400-B12-A1500

P+F超声波传感器UB1000-18GM75-E5-V15

倍加福接近开关NBN8-12GM50-E2-V1

P+F倾角传感器INX360D-F99-B16-V15

倍加福编码器RVI50N-09BK0A3TN-Y0360

P+F模块ICE1-8IOL-G60L-V1D

P+F转速监视器KFU8-DW-1.D

P+F传感器NBB20-L2-A2-V1

P+F摄像头VOS-LE-C-16MM-HC

倍加福传感器UC2000-30GM-IUR2-V15

P+F视觉传感器BIS510P-F201A-60

P+F光电传感器RLK31-8-2500-IR/31/115

P+F 3D传感器VSE1000-F400-B12-A1000

P+F编码器RHI90N-0HAK1R61N-01024

倍加福模块VBG-PB-K20-DMD-BV

P+F色标传感器DK20-9,5/110/124

P+F接近开关NBB1,5-8GM40-Z0

P+F安全监测仪KE5D2-6H/2R-S9

P+F读码器IPH-FP-V1

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、机床、汽车、新能源、化工行业、石油行业、冶金行业、电子、工业机械的工业自动化设备公司。在工控、运动控制及传动等机电一体化的应用领域中，提供的不只是产品，还有更热诚地为客户提供快速、高效的工作作风和完善的售后服务。我们的优势供应产品：E+H流量计、图尔克TURCK传感器、REXROTH力士乐、罗斯蒙特ROSEMOUNT流量计、AB模块、BECKHOFF倍福、西克SICK传感器、BROOKS流量计、MOOG伺服阀、H EIDENHAIN海德汉、艾默生EMERSON流量计、倍加福P+F传感器。

德国P+F倾角传感器，倍加福倾角传感器

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色标传感器，倍加福色标传感器

德国P+F编码器，倍加福编码器

德国P+F 3D相机，倍加福3D相机

德国P+F液位传感器，倍加福液位传感器

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测距传感器，倍加福测距传感器

倍加福超声波传感器的穿透性是很强的，可以穿透到不透明固体的几十米处，被广泛的应用于多个领域当中。大家对于超声波传感器的应用范围了解多少呢？超声传感器可以对集装箱状态进行探测。将超声传感器安装在塑料熔体罐或塑料粒料室顶部，向集装箱内部发出声波时，就可以据此分析集装箱的状态，如满、空或半满等。超声传感器可以应用于食品加工厂，实现塑料包装检测的闭环控制系统。配合新的技术可在潮湿环境（如洗瓶机）、噪音环境、温度极剧烈变化环境等进行探测。超声传感器可用于探测液位、探测透明物体和材料，控制张力以及测量距离，主要为包装、制瓶、物料搬运、塑料加工以及汽车行业等。超声传感器可用于流程监控以提高产品质量、检测缺陷、确定有无以及其它方面。

P+F超声波传感器。城市停车诱导系统，是指我们日常所说的停车场内部的车位引导系统，主要是实现对进出停车场的停泊车辆进行有效引导和监控的系统。超声波检测技术也叫超声波探伤是无损检测的一种，利用超声波在金属构件中传播和反射的原理，以探测构件内部缺陷的大小、性质、位置以及材质的某些物理性能的方法。超声波对液体、固体的穿透本领很大，尤其是在阳光不透明的固体中。它可穿透几十米的深度。超声波碰到杂质或分界面会产生显著反射形成反射成回波，碰到活动物体能产生多普勒效应。因此超声波检测广泛应用在工业、国防、生物医学等方面以超声波作为检测手段，必须产生超声波和接收超声波。使用超声波技术检测车位是否有车的判定无疑是\*为有效的途径。