

# 德国SICK传感器

产品名称	德国SICK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:SICK西克 产地:德国 规格: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SICK传感器 KTM-WN11184P ( 订货号 : 1077662 ) , 尺寸(宽 x 高 x 深) 12 mm x 31.5 mm x 21 mm , 感应距离 12.5 mm , 感应距离公差 3 mm , 光源 : LED , RGB , 光线出口 : 长的设备面。供电电压 12 V DC ... 24 V DC , 响应时间 32 s , 开关量输出 ( 电压 ) NPN ( 高电平 = 约 UV / 低电平 <= 2 V ) 。连接类型 : 电缆 , 末端开放式 , 4 电线 , 2 m 。保护电路 : UV 接口 , 带反极性保护 , 具有短路保护的输出端 Q , 抑制干扰脉冲。显示器 : 绿色 LED 指示灯——状态指示灯 , 黄色 LED 指示灯——开关量输出 Q 状态。运行环境温度 : -10 ° C ... +55 ° C 。该西克色标传感器不但能够辨别黑白 , 而且还能识别不同的阴影。

KTM Prime , 节省空间的紧凑型迷你外壳 , 高度只有 31.5 mm , 因此即使在狭小空间内也可轻松安装。稳定的 ABS 材质外壳和附带内螺纹的坚固金属嵌件 , 确保可用较大的拧紧力矩使螺栓紧固。优点 : 精巧的外壳实现了在空间有限的地方也能够装配 ; 扩展的诊断和视觉化以及通过 IO-Link 简单快速的格式更换 ; 高性能和快速的色标传感器用于更高的机器可用性 ; 使用寿命长在严酷的环境下 , 通过不锈钢外壳 : 因此系统可用性高 , 更少的备件消耗 ; 3 种颜色的 LED 技术实现了顺利的工艺流程 , 即使在微弱的对比度或光亮材料上 , 也能可靠地识别标签 ; 通过不同的示教功能功能实现了调试的高度灵活性。

SICK激光扫描仪S30A-7011CA

SICK编码器ATM60-PAH13X13

SICK测距仪S30B-2011GB

SICK扫描仪DL100-22AA2102

SICK激光测距传感器DT20-P224B

SICK3D传感器DT20-P214B

西克编码器DBS50E-S5EK00100

SICK3D相机OD1000-6001R15

SICK安全光幕M40S-61A303AA0

SICK激光扫描仪CLV621-0120

西克激光测距传感器LMS100-10000

SICK压力传感器M40E-61A303RB0

SICK3D传感器S30A-4111CP

SICK距离传感器DL100-21AA2101

SICK气体分析仪CLV620-0120

SICK色标传感器GRL18-P1132

SICK3D相机S30A-7011BA

西克传感器S30A-6111CL

SICK安全光幕C2C-EN04530A10000

西克接近开关GTB2S-P5451

SICK安全扫描仪CLV631-0000

SICK气体分析仪DS35-B15521

SICK激光测距传感器CLV620-0000

SICK光电开关S30A-4011CA

SICK测距仪S30A-6011BA

SICK接近传感器CLV650-6000

SICK读码器ICR620E-H12503

德国SICK传感器S30A-4011BA

SICK色标传感器KTX-WP9114124IZZZZ

SICK接近开关WTB12-3P2433

SICK扫描仪LMS511-11100

西克激光测距传感器LMS511-10100

西克编码器ATM60-D4H13X13

SICK接近传感器UM30-213113

西克传感器VL18L-4P324

SICK光电传感器GRTE18-N1142

SICK接近开关WL250-2P1131

西克光电传感器WTB4-3P3161

SICK距离传感器S32B-2011BA

SICK安全扫描仪S30A-6111CP

SICK光电开关IME12-04BNSZC0S

SICK编码器AFS60A-BEEB262144

SICK压力传感器UM18-218126111

西克光电传感器IME12-04NPOZCOS

西克接近开关GRTE18-P1142

SICK光电传感器GSE6-N1112

德国SICK温度传感器，西克温度传感器

德国SICK读码器，西克读码器

德国SICK激光扫描仪，西克激光扫描仪

德国SICK3D传感器，西克3D传感器

德国SICK位移传感器，西克位移传感器

德国SICK3D相机，西克3D相机

德国SICK距离传感器，西克距离传感器

德国SICK测距仪，西克测距仪

德国SICK激光测距传感器，西克激光测距传感器

德国SICK编码器，西克编码器

德国SICK液位传感器，西克液位传感器

德国SICK接近开关，西克接近开关

德国SICK流量传感器，西克流量传感器

德国SICK光电传感器，西克光电传感器

德国SICK光电开关，西克光电开关

德国SICK接近传感器，西克接近传感器

德国SICK安全光幕，西克安全光幕

德国SICK安全扫描仪，西克安全扫描仪

德国SICK安全光栅，西克安全光栅

德国SICK扫描仪，西克扫描仪

德国SICK气体分析仪，西克气体分析仪

德国SICK色标传感器，西克色标传感器

德国SICK压力传感器，西克压力传感器

本公司主要代理欧洲、美国等厂家的传感器PLC流量计分析仪泵阀液位计变送器等各种工控自动化仪器仪表。公司是国内工业控制自动化领域的服务贸易商，从事各种国外中高端工控自动化产品的进口贸易与工程服务。我们的优势供应产品：BECKHOFF倍福、SICK激光扫描仪、ABB分析仪、MOOG伺服阀、REXROTH力士乐、MTS位移传感器、海德汉HEIDENHAIN、E+H流量计、易福门IFM传感器、罗斯蒙特ROSEMOUNT流量计、艾默生EMERSON流量计、AB。

磁敏传感器。它依托磁场原理制作而成。霍尔器件作为一种磁敏传感器，应用普遍。霍尔器件和磁阻器件分别依据霍尔效应和磁阻效应原理制作而成。一旦出现外加磁场，周围磁场增大时，半导体电阻随之增大。电子元器件中，磁敏二极管和磁敏三极管应用普遍，而电子产品审计过程中，常用电子元器件。现阶段，磁敏元件生产工艺比较完备，磁敏传感器正是以磁敏元件为基础制作而成，可以用于测量电学量、磁学量和力学量。传感器技术的研究需要比较长时间的投入，一款传感器的研发，要6年-8年才能成熟，一般中国企业都承受不了这么长的周期。相比于比较大型的仪器设备，传感器在产品化过程中需要的投资一般不是很大，所以比较适合小型企业投资。

德国SICK传感器。无线传感器网络（Wireless Sensor Networks，WSNs）是一种分布式传感网络，由大量的静止或移动的传感器以自组织和多跳的方式构成。由于WSNs的传感器节点实际存在的电池能量有限和更换困难问题，其推广应用的效果受到了严重地影响。目前主要采用节能路由设计、基于能量捕获技术的自供电WSNs理论技术研究和基于主动供能法的主动式WSNs研究等来延长网络存活时间，而具有的可控性和高效性使得主动供能法的前景广阔。基于Topsis综合评价法的RWSNs路由算法存在的不足之处，提出了一种新的能量补给策略和路由选择联合算法。在能量补给策略的设计上，定义了一种时间更新策略调整节点充电时间的分配，将无线充电设备的有限能量尽可能地集中到数据转发任务和能量消耗大的重点节点上。