

TURCK读写头

产品名称	TURCK读写头
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	2888.00/件
规格参数	品牌:图尔克 规格:RFID读写头 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

TURCK读写头。针对应用优化的图尔克读/写设备采用工业兼容设计（HF 情况下可达到 IP69K），可完美集成到您的应用中。图尔克UHF读/写设备 TN840/920-Q175L200-H1147（订货号：7030466），方型外壳，厚度 60 mm，前感应面，塑料，ABS，在中国（CHN），设备只适合在 920~925 MHz 范围内运行。结构尺寸：200 x 175 x 60 mm, Q175L200，非齐平安装方式，网络协议：连接到RFID接口。UHF读/写头形成一个传输区域，其大小各不相同，由读/写头和载码体共同决定。目前，RFID技术正在为仓库物流领域带来一场巨大的变革，以其重复使用、识别距离远、读写速度快、不易损坏、存储容量大等条码无法比拟的优势，逐渐被广泛应用。RFID简化了繁杂的工作流程，有效地tigao了生产效率。

使用 UHF RFID 进行物料检测。近场天线和 Q300 在生产循环中进行单品检测。从各级供应商到零售商都采用同一载码体在许多生产过程中，尤其是汽车行业，载码体从生产过程开始到物流期间都一直位于部件上。UHF RFID 凭借大检测范围和灵活性被用于这类应用。通过连续使用 UHF 实现*大灵活性。用户在 UHF 系统中也可获得与 RFID HF 相同的近场检测优势。这方便了整个生产过程中 UHF 标签的使用。物品级的识别可以实现批量小至1的生产。在单个生产线上即可可靠、高性价比地满足单一客户需求及工业 4.0 生产。TURCK RFID 系统可确保自动识别和跟踪商品。

TURCK光电传感器，图尔克光电传感器

TURCK读码器，图尔克读码器

TURCK RFID读写头，图尔克RFID读写头

TURCK传感器，图尔克传感器

TURCK倾角传感器，图尔克倾角传感器

TURCK I/O模块，图尔克I/O模块

TURCK温度传感器，图尔克温度传感器

TURCK安全光幕，图尔克安全光幕

TURCK位置传感器，图尔克位置传感器

TURCK超声波传感器，图尔克超声波传感器

TURCK接近开关，图尔克接近开关

TURCK压力传感器，图尔克压力传感器

TURCK安全栅，图尔克安全栅

TURCK液位传感器，图尔克液位传感器

TURCK模块，图尔克模块

TURCK位移传感器，图尔克位移传感器

TURCK编码器，图尔克编码器

TURCKliuliang传感器，图尔克liuliang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、liuliang计、变送器、编码器、泵阀、PLC、低压电气等各种工控自动化产品和仪器仪表。目前我们已与国外多家zhiming工控产品供应商建立了密切的合作关系，在价格和供货周期上有着较强的稳定性。我们的优势供应产品：HEIDENHAIN海德汉、BECKHOFF倍福、AB模块、艾默生EMERSONliuliang计、图尔克TURCK传感器、KRACHT齿轮泵、E+Hliuliang计、罗斯蒙特ROSEMOUNTliuliang计、西克SICK传感器、倍加福P+F传感器、皮尔磁PILZ安全继电器、易福门IFM传感器、VEGA液位计、REXROTH力士乐。

图尔克接近开关BI10-M30-AP6X-H1141

图尔克位移传感器LI600P0-Q25LM0-IOLX3-H1141

图尔克RFID读写头BL67-2RFID-A

TURCK温度传感器TS-516-LI2UPN8X-H1141-L050

图尔克温度传感器TP-203A-CF-H1141-L100

TURCK安全栅IM35-22EX-HI

TURCK模块SNNE-04A-0009

图尔克liuliang传感器FTCS-G1/2A4P-2AP8X-H1140

TURCK安全栅MK91-121-R/24VDC

图尔克读写头TN-M30-H1147

图尔克安全栅MK31-11-LU/24VDC

TURCK编码器REI-10SA1S-2B4096-H1181

TURCK压力传感器PT250R-2104-I2-H1141

TURCK接近开关NI10U-M12-AP6X

TURCK温度传感器TP-206A-CF-H1141-L150

图尔克RFID读写头TN865-Q120L130-H1147

图尔克模块TBEN-S2-2RFID-4DXP

图尔克接近开关NI8-M18-AP6X/S120

TURCK编码器RI360P1-QR14-ELIU5X2-0.3-RS5

图尔克传感器BI2-EG08-AP6X

TURCK RFID读写头TNSLR-Q80WD-H1147

TURCK压力传感器PS025V-301-LI2UPN8X-H1141

图尔克压力传感器PT025R-26-LI3-H1140

TURCKliuliang传感器FCS-GL1/2A4P-VRX/24VDC

TURCK传感器LOP5.5M-BM18-AP6X2

TURCKliuliang传感器FCI-34D10A4P-LIX-H1141

TURCK光电传感器DOIR450-BT18-VP6X2

图尔克读写头TN840/920-Q175L200-H1147

TURCK位移传感器LI1000P0-Q25LM0-ELIUPN8X3-H1151

TURCK读写头TN-CK40-H1147

TURCK位移传感器LI200P0-Q25LM0-ELIU5X3-H1151

TURCK读写器TNLR-Q80-H1147

TURCK光电传感器BSO1M-Q60-ANP6X5-H1151

图尔克传感器BC10-QF5.5-AP6X2/S250

图尔克编码器REM-102B6E-9F32B-H1151

TURCK接近开关NI5-M08-AP6X-V1131

图尔克压力传感器PS400R-301-LI2UPN8X-H1141

图尔克模块FDN20-4S-4XSG

TURCK模块BLCEN-2M12MT-2RFID-A

TURCK RFID读写头TNLR-Q80-H1147

近年来，RFID（Radio Frequency Identification）技术在物流行业、制造业、资产管理、人员跟踪监控等多个领域得到广泛的应用，其基本原理是利用射频信号和空间耦合（电感耦合或电磁耦合）传输特性，实现对被识别物体的自动识别。TURCK RFID系统一般由TURCK读写器和电子标签组成，TURCK读写器通过无线通信方式获得标签信息，从而识别携带该标签的对象。因此，图尔克读写器性能对TURCK RFID系统功能的实现起着举足轻重的作用。目前，对图尔克读写器所开展的测试包括一致性测试、通用性测试以及性能测试三个阶段。一致性测试是为了测试设备如标签、图尔克读写器是否符合EPC global的标准，这样终端用户可以购买到经过认证的产品。

随着汽车、食品加工等制造业的各个领域都需要RFID技术的支持，TURCK准确把握市场动态近日推出了全新设计的超高频图尔克RFID读写头。它采用全新的外观设计、优化的内部电路结构，拥有更丰富的数据接口、更稳定的双馈点超高频天线以及*大300mm的识别距离，可满足系统差异化的识别要求。TURCK读写头纤薄的外形使其易于安装，适用于大型汽车总装输送线，也同样适用于紧凑的精密电子组装设备，在接口方面，通过兼容多种主流现场总线协议的标准网关模块，图尔克读写头可以轻松与PLC总线控制系统集成，让组态编程更加高效。更值得一提的是，可选配TCP/IP接口，直接接入MES、ERP等系统，实现远程生产管理、产品信息追溯等功能，实现信息化与自动化之间的无缝对接。