

TURCK模块

产品名称	TURCK模块
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	1988.00/件
规格参数	品牌:图尔克 规格:总线模块 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模块。紧凑的以太网多协议图尔克RFID模块，TBEN-S2-2RFID-4DXP（订货号：6814029），2个RFID通道（HF/UHF）和4个通用数字通道，可配置为PNP输入或0.5A输出。PROFINET设备、EtherNet/IP设备或Modbus TCP主站/从站，PROFINET S2系统冗余，支持10 Mbps/100 Mbps，2条通道，包含用于RFID的M12接头，4条通用数字通道，可配置为PNP输入或0.5-A输出，图尔克HF和UHF读写头可以混用，集成式以太网交换机，设备类别：总线I/O模块，紧凑型站点，字段逻辑控制器（ARGEE）。数据接口便于使用RFID功能，持续HF总线模式，每个通道多达32个HF读写磁头，2条通道，包含用于RFID的M12接头。具有数字量输出通道的TBEN和TBDP系列的模块，其输出电流都可以达到2A。

基于以太网的自动化技术在危险区域中模块化滑橇设备的应用，借助以太网通信节省空间并实现灵活组合使用。通过集成的防爆隔离装置节省空间，适合安装在Zone 2的带以太网网关的I/O系统excom非常适合执行器和传感器与过程模块的信号连接。该系统可将本安设备连接至Zone 1和Zone 0。由于防爆隔离装置已经集成在系统中，因此用户可以节省用于单独的隔离层的空间。但即使与类似系统相比，excom仍具有shichanglingxian的组装密度。在分布式设计的滑橇中，该模块可以作为现场I/O系统安装。但现场设备与I/O层级之间的接线路径非常短。可通过以太网轻松连接各个系统或将其与其他控制系统连接。

图尔克RFID读写头TN865-Q120L130-H1147

图尔克接近开关NI8-M18-AP6X/S120

TURCKIuliang传感器FCS-GL1/2A4P-VRX/24VDC

TURCK接近开关BI10-M30-AP6X-H1141

TURCK温度传感器TP-206A-CF-H1141-L150

图尔克安全栅MK31-11-LU/24VDC

TURCK RFID读写头TNLR-Q80-H1147

图尔克编码器REM-102B6E-9F32B-H1151

TURCK压力传感器PT250R-2104-I2-H1141

图尔克RFID读写头BL67-2RFID-A

TURCK读写头TN-CK40-H1147

TURCK压力传感器PS025V-301-LI2UPN8X-H1141

LOP5.5M-BM18-AP6X2

图尔克温度传感器TP-203A-CF-H1141-L100

TURCK安全栅IM35-22EX-HI

TURCK模块BLCEN-2M12MT-2RFID-A

TURCK读写头TNLR-Q80-H1147

图尔克压力传感器PS400R-301-LI2UPN8X-H1141

图尔克传感器BI2-EG08-AP6X

TURCK RFID读写头TNSLR-Q80WD-H1147

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

NI75U-Q80-VP4X2-H1141

图尔克压力传感器PT025R-26-LI3-H1140

TURCKliuliang传感器FCI-34D10A4P-LIX-H1141

图尔克接近开关NI10U-M12-AP6X

TURCK光电传感器BSO1M-Q60-ANP6X5-H1151

TURCK传感器RO20M-BT18-VN6X2

图尔克读写头TN840/920-Q175L200-H1147

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

图尔克传感器BC10-QF5.5-AP6X2/S250

TURCK编码器REI-10SA1S-2B4096-H1181

TURCK接近开关NI5-M08-AP6X-V1131

图尔克模块FDN20-4S-4XSG

TURCK安全栅MK91-121-R/24VDC

BIM-UNT-AP6X-0.3-PSG3M

图尔克模块TBEN-S2-2RFID-4DXP

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

图尔克读写头TN-M30-H1147

TURCK光电传感器DOIR450-BT18-VP6X2

图尔克模块SNNE-04A-0009

图尔克位移传感器LI600P0-Q25LM0-IOLX3-H1141

TURCK温度传感器TS-516-LI2UPN8X-H1141-L050

TURCK编码器RI360P1-QR14-ELIU5X2-0.3-RS5

TURCK编码器，图尔克编码器

TURCK温度传感器，图尔克温度传感器

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接近开关，图尔克接近开关

TURCKliuliang传感器，图尔克liuliang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安全栅，图尔克安全栅

TURCK RFID读写头，图尔克RFID读写头

TURCK液位传感器，图尔克液位传感器

TURCK隔离栅，图尔克隔离栅

TURCK压力传感器，图尔克压力传感器

TURCK控制器，图尔克控制器

TURCK超声波传感器，图尔克超声波传感器

TURCK读写头，图尔克读写头

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位移传感器，图尔克位移传感器

本公司主要进口欧美原装工业控制产品及电子仪器仪表，型号齐全，价格好，货期短，货源充足，品质保证。在公司全体员工的努力及广大客户和业界同仁的支持下，公司业务迅速拓展，业务范围遍及全国各地，迅速成为自动化行业的后起之秀。我们的优势供应产品：BECKHOFF倍福、AB模块、西克SICK传感器、倍加福P+F传感器、HEIDENHAIN海德汉、艾默生EMERSON流量计、图尔克TURCK传感器、皮尔磁PILZ安全继电器、E+H流量计、罗斯蒙特ROSEMOUNT流量计、易福门IFM传感器、VEGA液位计、KRACHT齿轮泵、REXROTH力士乐。

控制器局域网（CAN）模块是用于与其他外围设备或单片机进行通信的模块，这种接口协议能在较大的噪声环境中进行通信，具有良好的抗干扰性能。CAN模块是一个通信控制器，执行的是Bosch公司的CAN2.0A/B协议。它能支持CAN1.2、CAN2.0A、CAN2.0B协议的旧版本和CAN2.0B现行版本，此控制器模块包含完整的CAN系统。数据帧及远程帧与前帧消息之间的间隔被称为帧间空间的场隔开，帧间空间由间歇场和总线空闲场组成，前面已经发送过报文的错误节点还包括暂停发送场。间歇场由3个隐性位组成，在此期间，CAN节点不进行帧发送。间歇场的存在使CAN控制器在下次消息发送前有时间进行内部处理操作。总线空闲场可以为任意长度，此时总线处于空闲状态，允许任何节点开始报文发送。等待报文发送的节点紧随间歇场后启动报文发送，即在空闲场第一位期间就启动报文发送。

TURCK模块。20世纪80年代以后，集成电路和单片机在汽车中得到了广泛应用，出现了基于数据通信的现场总线，这为汽车性能和减少线束数量提供了有效的解决途径，使得对汽车的网络化控制成为可能。从20世纪90年代到现在汽车网络正逐渐取代传统电气线束。当前车载网络技术已经在欧美汽车工业中得到了广泛应用，在我国虽然起步较晚，但已经表现出了良好的发展势头。我国的汽车电子CAN总线产品研发起步较晚，但近几年发展很快。国内自主研发设计的汽车CAN总线产品越来越多，主要有汽车CAN总线通用控制模块、CAN总线汽车仪表、CAN总线行车记录仪等。由于CAN总线产品一般都是模块化生产，通常都称之为CAN总线模块。大批量生产出来的CAN总线模块需要配套有效的测试系统来保证其质量。