

德国图尔克模块

产品名称	德国图尔克模块
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:TURCK 规格:IO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

德国图尔克模块。紧凑的 DeviceNet 协议 I/O 从站，FDN20-4S-4XSG（订货号：F0177），4 个数字量输入通道，4 个通用数字量通道。DeviceNet 从站，现场总线传输速率：125/250/500 kbps，5 针脚螺旋夹端子板，用于 DeviceNet 现场总线连接，用于设置 DeviceNet 地址的旋转编码开关，24 VDC, PNP，输出电流：0.5 A，防护等级 IP20。TURCK 新一代 BLOCK I/O 模块与之前的产品一样具有坚固的高防护等级的外壳。TURCK 的新型以太网多协议 I/O 模块使标准交换信号能够快速有效地实现总线功能。由于其多协议即插即用功能，具有数字输入和输出的 FEN20 设备可立即用于 PROFINET、Modbus TCP 或 EtherNet/IP 系统。

为工厂提供提供高可用性的 TURCK I/O 系统——无论在防爆还是在安全区域。制药厂的类型多种多样。有些使用爆炸性介质，有些不使用爆炸性介质；有些制药厂的药品非常昂贵，有些则相对廉价。因此，图尔克为所有应用提供合适的 I/O 系统，而且每个都是市场上同类产品中*紧凑的。从控制柜或现场的远程 I/O，简单的 BL20 系统（支持 HART 协议，带电压冗余）直到高可用性、完全冗余的 IO 系统 excom，图尔克一应俱全。图尔克的过程接线技术非常适合用于连接这些组件。分离系统零件简单、快速、安全。通过使用配电箱可显著降低连接的插头数量，员工无需额外的技术培训就能够连接简单的接插件。系统还可用于现场总线解决方案。

TURCK RFID 读写头 TNSLR-Q80WD-H1147

图尔克压力传感器 PT025R-26-LI3-H1140

TURCK 流量传感器 FCS-GL1/2A4P-VRX/24VDC

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

图尔克接近开关 NI8-M18-AP6X/S120

图尔克安全栅 MK31-11-LU/24VDC

图尔克位移传感器LI600P0-Q25LM0-IOLX3-H1141

图尔克接近开关BI2-EG08-AP6X

图尔克压力传感器PS400R-301-LI2UPN8X-H1141

图尔克传感器NI75U-Q80-VP4X2-H1141

图尔克温度传感器TP-203A-CF-H1141-L100

TURCK安全栅IM35-22EX-HI

TURCK温度传感器TS-516-LI2UPN8X-H1141-L050

TURCK接近开关NI5-M08-AP6X-V1131

图尔克RFID读写头TN865-Q120L130-H1147

TURCKliuliang传感器FCI-34D10A4P-LIX-H1141

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

德国图尔克模块TBEN-S2-2RFID-4DXP

TURCK光电传感器DOIR450-BT18-VP6X2

TURCK RFID读写头TNLR-Q80-H1147

TURCK编码器REI-10SA1S-2B4096-H1181

TURCK接近开关BI10-M30-AP6X-H1141

TURCK光电传感器BSO1M-Q60-ANP6X5-H1151

TURCK传感器RO20M-BT18-VN6X2

TURCK读写头TNLR-Q80-H1147

TURCK模块BLCEN-2M12MT-2RFID-A

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

TURCK模块SNNE-04A-0009

TURCK模块FDN20-4S-4XSG

图尔克读写头TN-M30-H1147

TURCK编码器RI360P1-QR14-ELIU5X2-0.3-RS5

图尔克读写头TN840/920-Q175L200-H1147

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

TURCK温度传感器TP-206A-CF-H1141-L150

TURCK安全栅MK91-121-R/24VDC

图尔克传感器BC10-QF5.5-AP6X2/S250

图尔克编码器REM-102B6E-9F32B-H1151

TURCK压力传感器PT250R-2104-I2-H1141

本公司是国内有名的自动化仪器仪表供应商。通过多年的努力，公司以雄厚的技术实力和良好信誉，与多家世界有名欧、美等工控产品厂商建立了长期稳定的技术和商务合作关系，为客户大大减低采购成本，原装进口。我们的优势供应产品：倍加福P+F传感器、HEIDENHAIN海德汉、BECKHOFF倍福、图尔克TURCK传感器、皮尔磁PILZ安全继电器、西克SICK传感器、AB模块、E+H液位计、VEGA液位计、罗斯蒙特ROSEMOUNT液位计、艾默生EMERSON液位计、易福门IFM传感器、KRACHT齿轮泵、REXROTH力士乐。

TURCK液位传感器，图尔克液位传感器

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隔离栅，图尔克隔离栅

TURCK RFID读写头，图尔克RFID读写头

TURCK传感器，图尔克传感器

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位移传感器，图尔克位移传感器

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控制器，图尔克控制器

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读写头，图尔克读写头

TURCK超声波传感器，图尔克超声波传感器

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倾角传感器，图尔克倾角传感器

Compact PCI（简称CPCI）总线是“PCI总线工业计算机制造商组织”推出的一种工业计算机总线标准，近年来应用发展*为迅速。它由PC机上的通用总线PCI发展而来，既有PCI总线的高带宽高性能、即插即用、价格低廉等诸多优点，又有无源背板总线VME总线的可靠性。基于CPCI总线的主控模块设计主要采用2种方法：1)应用器件组进行系统板设计。这种方法的优点是逻辑清晰，在功能不正常时可以更换器件使其正常工作，设计出的系统板抗震动及机械冲击性能更强。2)采用嵌入式CPU模块。该模块集成度高、体积小，它集成了计算机几乎所有的功能，用户根据具体任务的要求，只需对其没有的功能在外部进行扩展就可以完成设计。

德国图尔克模块。CAN通信控制的主要方式是采用CAN总线控制器。传统方案是采用CAN独立控制器芯片如SJA1000，这种方式发展时间*长，可与不同的处理器配合，不过多通道设计时需使用多个芯片，外围电路数目多体积大影响设计的可维护性，集成度有待tigao；采用集成CAN总线控制器模块的单片机设计可tigao集成度，不过单片机更新换代速度比较快，且针对其设计的用户程序只针对特定的处理器，可移植性相对较差:可编程逻辑器件的发展使得CAN总线IP核控制器应用成为可能，这种方式集成度高，可以移植到不同的半导体芯片中，适用于对电路功耗和及可维护性要求高的场合，但是IP核控制方式相比前两种方式应用较少，实际使用时需进一步验证其可靠及稳定性。