

图尔克安全栅

产品名称	图尔克安全栅
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	1298.00/件
规格参数	品牌:TURCK 规格:隔离安全栅 包装:厂家原装
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

图尔克安全栅。我们针对分离，成型，处理，转换和调节模拟量信号提供适当的接口设备。TURCK隔离栅 IM33-12-HI/24VDC（订货号：7506454），输入回路：0/4~20 mA，输出回路：0/4~20 mA。为使用 HART 通讯的 2 线制变送器供电，还可连接 2 线有源和 3 线无源变送器。完全电流隔离，信号类型：模拟量输入（HART）。单通道 HART 隔离变送器 IM33-12-HI/24VDC 用于为 HART 2 线变送器（III）并传输电位隔离的信号。TURCK 隔离栅除了模拟量信号，还可以双向传送 HART 数字通讯信号。如果该装置用于实现符合 IEC 61508 要求的功能安全性应用，则必须使用安全手册。本产品数据表中的信息不适用于功能安全性。带有电流隔离的电源用于为低功耗用户供电，特别适合为 TURCK 接口模块、多模块和多安全系列的开关和监控设备供电。

模块化过程装置的防爆隔离。IMXK 接口设备可安装在过程模块上的紧凑型控制盒中，并传输来自本安型现场设备的信号。为了缩短上市时间并保持装置的灵活性，过程工业中的企业正越来越多地采用模块化装置理念。模块封装在采用标准 ISO 容器外部尺寸的钢制框架中，它们被称为超级滑撬。装置设计师却面临着挑战，他们需要寻求一种能安全安装所有必要的自动化组件并使其便于访问的方式，同时还需使其适用于狭小空间。深度仅 77 mm，有利于安装在紧凑型控制盒和小型外壳中。在天津化工厂的 VCM 氯乙烯单体工厂，必须在 370 个测量点采集温度信号，并将它们传送到控制器层。由于传统的点对点布线过于昂贵和耗时，图尔克以其本质安全的远程 I/O 系统 excom，为此项目提供了高效而舒适的解决方案。

本公司主要代理欧洲、美国等厂家的传感器 PLC 液位计 liuliang 计泵阀分析仪变送器等各种工控自动化仪器仪表。发挥贸易渠道广，技术力量强，信息 liuliang 大的优势，为我国的冶金、电力、石油化工、电子、半导体、工业机械、机床、汽车等生产企业和科研院所提供世界 zhiming 的工业机电设备仪器仪表，以优惠的价格和完善的售后技术服务在国内公司树立了良好的形象。我们的优势供应产品：倍加福 P+F 传感器、REXROTH 力士乐、AB 模块、艾默生 EMERSON liuliang 计、图尔克 TURCK 传感器、E+H liuliang 计、罗斯蒙特 ROSEMOUNT liuliang 计、VEGA 液位计、西克 SICK 传感器、HEIDENHAIN 海德汉、BECKHOFF 倍福、皮尔磁 PILZ 安全继电器、易福门 IFM 传感器、KRACHT 齿轮泵。

TURCK位置传感器，图尔克位置传感器

TURCK传感器，图尔克传感器

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

TURCK电源，图尔克电源

TURCK温度传感器，图尔克温度传感器

TURCK读码器，图尔克读码器

TURCKliuliang传感器，图尔克liuliang传感器

TURCK读写头，图尔克读写头

TURCK模块，图尔克模块

TURCK压力传感器，图尔克压力传感器

TURCK安全栅，图尔克隔离栅

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光电传感器，图尔克光电传感器

TURCK RFID读写头，图尔克RFID读写头

TURCK控制器，图尔克控制器

TURCK安全光幕，图尔克安全光幕

TURCK超声波传感器，图尔克超声波传感器

TURCK RFID读写头TNLR-Q80-H1147

TURCK读写头TN-CK40-H1147

图尔克压力传感器PS400R-301-LI2UPN8X-H1141

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

图尔克编码器REM-102B6E-9F32B-H1151

图尔克读写头TN840/920-Q175L200-H1147

图尔克接近开关NI5-M08-AP6X-V1131

TURCK温度传感器TP-206A-CF-H1141-L150

图尔克传感器BIM-UNT-AP6X-0.3-PSG3M

图尔克模块TBEN-S2-2RFID-4DXP

图尔克RFID读写头BL67-2RFID-A

TURCK传感器LOP5.5M-BM18-AP6X2

TURCK读写头TNLR-Q80-H1147

图尔克模块FDN20-4S-4XSG

TURCK模块BLCEN-2M12MT-2RFID-A

TURCK RFID读写头TNSLR-Q80WD-H1147

图尔克安全栅MK31-11-LU/24VDC

TURCKliuliang传感器FCI-34D10A4P-LIX-H1141

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

TURCK安全栅IM35-22EX-HI

TURCK光电传感器DOIR450-BT18-VP6X2

图尔克接近开关NI10U-M12-AP6X

图尔克压力传感器PT025R-26-LI3-H1140

图尔克RFID读写头TN865-Q120L130-H1147

TURCK模块SNNE-04A-0009

TURCK接近开关BI10-M30-AP6X-H1141

TURCK光电传感器BSO1M-Q60-ANP6X5-H1151

图尔克传感器RO20M-BT18-VN6X2

图尔克读写头TN-M30-H1147

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

TURCK压力传感器PS025V-301-LI2UPN8X-H1141

TURCK接近开关NI75U-Q80-VP4X2-H1141

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

TURCK编码器REI-10SA1S-2B4096-H1181

图尔克位移传感器LI600P0-Q25LM0-IOLX3-H1141

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MK91-121-R/24VDC

TURCK编码器RI360P1-QR14-ELIU5X2-0.3-RS5

TURCK压力传感器PT250R-2104-I2-H1141

TURCK隔离安全栅采用了将输入、输出以及电源三方之间相互电气隔离的电路结构，同时符合本安型限制能量的要求。与齐纳式安全栅相比，虽然价格略高，但它其它方面的突出优点却为用户应用带来了更大的受益：由于信号线路无需共地，使得检测和控制回路信号的稳定性和抗干扰能力大大增强，从而提高了整个系统的可靠性。TURCK隔离安全栅具备更强的输入信号处理能力，能够接受并处理热电偶、热电阻、频率等信号，这是齐纳式安全栅所无法做到的。图尔克隔离栅可输出两路相互隔离的信号，以提供给使用同一信号源的两台设备使用，并保证两设备信号不互相干扰，同时所连接设备相互之间的电气安全绝缘性能。由于采用了三方隔离方式，因此无需系统接地线路，给设计及现场施工带来极大方便。

图尔克安全栅结构设计，由于安全栅的一端为能量危险侧，另一端为通往爆炸性环境的能量安全侧，所以两端均需做好标记，防止将能量危险侧输出给爆炸性环境。通常的做法是：将能量危险侧标记为红色，将能量安全侧标记为蓝色。对于安全栅，应具有良好接地特性。安全栅的全部组件应作为一个整体安装使用，防止检修或替换时影响本质安全特性。根据安全栅的原理和设计要求，针对煤矿井下和化工企业实际情况“将非本质安全的网络信号转换成本质安全的网络信号进行传输”特设计了通信信号隔离安全栅。本通信信号隔离安全栅体积小，两端设计有螺丝孔，可以固定安装在机架内，整体浇封，只有输入输出端网络口露出表面，使用非常方便。