

TURCK温度传感器

产品名称	TURCK温度传感器
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	2188.00/件
规格参数	品牌:图尔克 规格:温度传感器 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温度传感器。我们的产品组合*大程度确保了温度测量的灵活性。TS+ 系列图尔克温度传感器通过简单的可编程性、灵活的工艺连接和显示器以及坚固耐用的设计提供定制解决方案。TS700-L050-30-2 UPN8-H1141 (订货号：100004378) ，一体式探头带显示，具有 2路 PNP/NPN 晶体管开关量输出，具有 G1/2" 外螺纹工艺连接件的旋入式转接头包含在交货范围内，4位双色 12段数显，可旋转 180°。与介质接触的材料：1.4404 (316L)，CR O型圈，AFM34 平面密封件，常开/常闭触点，PNP/NPN 输出，IO-Link。坚固的不锈钢外壳设计，实现了高度的使用安全性。一体式或分体式的温度探头，提供 M12 x 1 螺纹连接形式。适合于各类应用，显示值易于读取。

标准导轨式安装温度变送器。英国石油公司林根炼油厂使用 DIN 导轨式安装的图尔克温度传感器 IM34 对温度测量进行现代化升级。温度是炼油技术中*重要的过程参数之一。为了更有效地运营炼油厂，需要更多的温度测量点。在英国石油公司位于德国林根的炼油厂，图尔克生产的 IM34 温度传感器帮助人机交互技术专家实现了技术升级和改造。尽管有很多产品可供挑选，在替换 19 英寸产品时，英国石油公司的专家们还是选择了图尔克生产的 IM34 温度传感器。“ 在那次看见供货商提供的样品后，我们就决定采用图尔克的产品。 ” Holger Nitschke 解释道，“ 除了极好的性价比之外，紧凑的设计和便于安装对我们来说也非常重要，因为控制室的空间成本正变得越来越昂贵 ”。

TURCK 模块，图尔克模块

TURCK 安全栅，图尔克安全栅

TURCK 位移传感器，图尔克位移传感器

TURCK 电源，图尔克电源

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编码器，图尔克编码器

TURCK流量传感器，图尔克流量传感器

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读写头，图尔克读写头

TURCK倾角传感器，图尔克倾角传感器

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光电传感器，图尔克光电传感器

TURCK模块SNNE-04A-0009

TURCK RFID读写头TNSLR-Q80WD-H1147

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

图尔克安全栅MK31-11-LU/24VDC

TURCK编码器RI360P1-QR14-ELIU5X2-0.3-RS5

图尔克位移传感器LI600P0-Q25LM0-IOLX3-H1141

TURCK温度传感器TS-516-LI2UPN8X-H1141-L050

TURCK安全栅MK91-121-R/24VDC

TURCK流量传感器FCS-GL1/2A4P-VRX/24VDC

TURCK编码器REI-10SA1S-2B4096-H1181

TURCK传感器BI2-EG08-AP6X

图尔克读写头TN840/920-Q175L200-H1147

图尔克接近开关NI75U-Q80-VP4X2-H1141

图尔克编码器REM-102B6E-9F32B-H1151

图尔克传感器BIM-UNT-AP6X-0.3-PSG3M

TURCK压力传感器PT250R-2104-I2-H1141

TURCK接近开关NI10U-M12-AP6X

图尔克读写头TN-M30-H1147

图尔克接近开关NI8-M18-AP6X/S120

图尔克RFID读写头BL67-2RFID-A

TURCK读写头TN-CK40-H1147

TURCK光电传感器DOIR450-BT18-VP6X2

TURCK接近开关NI5-M08-AP6X-V1131

图尔克模块TBEN-S2-2RFID-4DXP

图尔克传感器LOP5.5M-BM18-AP6X2

图尔克模块FDN20-4S-4XSG

TURCK模块BLCEN-2M12MT-2RFID-A

TURCK压力传感器PS025V-301-LI2UPN8X-H1141

图尔克温度传感器TP-203A-CF-H1141-L100

TURCK安全栅IM35-22EX-HI

图尔克压力传感器PS400R-301-LI2UPN8X-H1141

TURCK RFID读写头TNLR-Q80-H1147

图尔克温度变送器TP-206A-CF-H1141-L150

图尔克RFID读写头TN865-Q120L130-H1147

图尔克流量传感器FTCS-G1/2A4P-2AP8X-H1140

TURCK读写头TNLR-Q80-H1147

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

图尔克压力传感器PT025R-26-LI3-H1140

TURCK流量传感器FCI-34D10A4P-LIX-H1141

TURCK光电传感器BSO1M-Q60-ANP6X5-H1151

本公司主要进口欧美原装工业控制产品及电子仪器仪表，价格好，货源充足，货期短，原装进口，型号齐全。在工控、运动控制及传动等机电一体化应用领域中，提供的不只是产品，还有更热诚地为客户提供快速、高效的工作作风和完善的售后服务，全力帮助国内企业不断引进国外*先进的技术和产品。我们的优势供应产品：罗斯蒙特ROSEMOUNT流量计、西克SICK传感器、图尔克TURCK传感器、皮尔磁PI LZ安全继电器、艾默生EMERSON流量计、易福门IFM传感器、REXROTH力士乐、E+H流量计、倍加福P+F传感器、HEIDENHAIN海德汉、BECKHOFF倍福、AB模块、VEGA液位计、KRACHT齿轮泵。

温度传感器是由温度敏感元件和检测线路组成的。温度传感器从使用的角度大致可分为接触式和非接触式两大类，前者是让温度传感器直接与待测物体接触，来敏感被测物体温度的变化，而后者是使温度传感器与待测物体离开一定的距离，检测从待测物体放射出的红外线，从而达到测温的目的。传统的热电偶、热电阻、热敏电阻及半导体温度传感器都是将温度值经过一定的接口电路转换后输出模拟电压或电流信号，利用这些电压或电流信号即可进行测量控制。而将模拟温度传感器与数字转换接口电路集成在一起，就成为具有数字输出能力的数字温度传感器。随着半导体技术的迅猛发展，半导体温度传感器与相应的转换电路、接口电路以及各种其它功能电路逐渐集成在一起，形成了功能强大、**、价廉的数字温度传感器。

TURCK温度传感器。到目前为止，分布式光纤温度传感器的发展也已趋于成熟，各种各样的温度传感器被应用在科研、工业、生活中，但是由于温度传感器的一些不完善，限制了它的应用条件，还需要继续探索。目前DTS的探测距离一般为30km左右。光在光纤中传输时会有各种各样的因素导致光的衰减，传播一定距离后，光信号的强度将难以被探测到，而且模间色散也在一定程度上会影响光的传播距离。目前所能探测的距离，在对探测距离要求较高的一些领域如石油天然气管道泄漏等还难以达到要求。无论什么行业，*终都会追求智能化，温度传感器也不例外，目前DTS还是需要人们手动进行调节，监控，如果能够智能化不仅能够节省人力物力，还能轻易的进入人们的日常生活中。