

TURCK编码器

产品名称	TURCK编码器
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:编码器 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编码器，可靠地监视旋转速度或检测旋转位置、方向和角度。RI360P0-QR24M0-INCRX2-H1181（订货号：1590910），非接触式编码器，增量型：1...5000 ppr。图尔克编码器，360，512，1000，1024，2048，2500，3600，4096，可轻松示教。通过 PACTware 自由设定 1 到 5000 的脉冲数参数，通过 Easy-Teach 设定 z-track 位置。传统的阀位回讯传感器仅可以检测两个位置；而取而代之的 RI-DSU35 系列新型产品不仅可以监控三向控制阀的阀位，同时也可以监控整个清洗周期内的阀门位置。新型的 RI-DSU35 系列电感式角度传感器外壳设计非常坚固、紧凑，防护等级高，并且可以在长时间的连续工作中*地反馈阀门的开关位置。

图尔克的紧凑型 TBEN-S-2COM I/O模块通过同一根以太网电缆传输过程和状态监测数据。振动被证明是一种指示磨损以及即将发生的故障的可靠指标，对于电机而言尤为如此。不同的频率模式可以提供不平衡或轴承损坏等异常情况方面的信息。用户可以高效地使用现有基础设施，而无需在其他硬件上花费额外成本。针对即将发生的损坏发出及时警告，tigao机器可用性。除了与振动传感器通信外，紧凑型 TBEN-S2-2COM 多协议I/O模块还可通过 RS485（多点式）和 RS232（点对点）等不同的通信标准，将过程数据从系统控制器传输至电机。振动数据传输的优先级要低于电机控制数据，因此可以确保 2个数据流在同一根以太网电缆上的可靠通信。

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光电传感器，图尔克光电传感器

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温度传感器，图尔克温度传感器

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位置传感器，图尔克位置传感器

TURCK模块，图尔克模块

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读码器，图尔克读码器

TURCKliuliang传感器，图尔克liuliang传感器

TURCK RFID读写头，图尔克RFID读写头

本公司是国内有名的自动化仪器仪表供应商。公司拥有一批受过培训的销售人员及售后服务人员，凭借扎实的技术实力、积极向上的态度以及诚挚高效的服务，赢得了工控界的yizhihaoping。公司的采购网络遍及德国、意大利、美国、英国等国家，能够以极有竞争力的价格迅捷的交货期为客户提供需要的备品备件。我们的优势供应产品：西克SICK传感器、KRACHT齿轮泵、图尔克TURCK传感器、皮尔磁PILZ安全继电器、E+Hliuliang计、罗斯蒙特ROSEMOUNTliuliang计、倍加福P+F传感器、AB模块、艾默生EMERSONliuliang计、易福门IFM传感器、VEGA液位计、HEIDENHAIN海德汉、BECKHOFF倍福、REXROTH力士乐。

图尔克编码器REM-102B6E-9F32B-H1151

TURCK压力传感器PT250R-2104-I2-H1141

TURCK光电传感器BSO1M-Q60-ANP6X5-H1151

TURCK传感器RO20M-BT18-VN6X2

TURCK压力传感器PS025V-301-LI2UPN8X-H1141

TURCK接近开关NI5-M08-AP6X-V1131

TURCK模块SNNE-04A-0009

图尔克模块TBEN-S2-2RFID-4DXP

图尔克压力传感器PT025R-26-LI3-H1140

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

图尔克接近开关NI10U-M12-AP6X

图尔克温度传感器TP-203A-CF-H1141-L100

TURCK安全栅IM35-22EX-HI

图尔克传感器NI8-M18-AP6X/S120

TURCKliuliang传感器FCI-34D10A4P-LIX-H1141

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

TURCK光电传感器DOIR450-BT18-VP6X2

TURCK温度传感器TS-516-LI2UPN8X-H1141-L050

TURCK RFID读写头TNLR-Q80-H1147

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

TURCK接近开关BI2-EG08-AP6X

图尔克模块FDN20-4S-4XSG

图尔克读写头TN-M30-H1147

图尔克压力传感器PS400R-301-LI2UPN8X-H1141

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

TURCK编码器RI360P1-QR14-ELIU5X2-0.3-RS5

图尔克传感器NI75U-Q80-VP4X2-H1141

图尔克编码器REI-10SA1S-2B4096-H1181

图尔克RFID读写头TN865-Q120L130-H1147

图尔克RFID读写头BL67-2RFID-A

TURCK读写头TN-CK40-H1147

图尔克接近开关BI10-M30-AP6X-H1141

TURCK读写头TNLR-Q80-H1147

图尔克读写头TN840/920-Q175L200-H1147

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

图尔克位移传感器LI600P0-Q25LM0-IOLX3-H1141

TURCK温度传感器TP-206A-CF-H1141-L150

TURCK安全栅MK91-121-R/24VDC

光电编码器有国标和非国标两种分类标准。按原料的不同可分为天然橡胶型、塑料型、胶木型和铸铁卸，按样式不同可分为圆轮缘型、内波纹型、平面面、表盘型等等，按工作原理的不同可分为光学型、磁型、感应型和电容型，按刻度方法和信号输出形式的不同可分为增量型、**型和混合型。增量式编码器是光电编码器的一种，其主要工作原理也是光电转换，但其输出的是 A、B、Z 三组方波脉冲，其中 A、B 两脉冲相位差相差 90 度以判断电动机的旋转方向，Z 脉冲为每转一个脉冲以便于基准点的定位。混合式**值编码器的主要工作原理同样为光电转换，其与增量型、**型编码器的不同在于输出量不同。混合式**值编码器输出的信息有两组，一组输出信息为 A、B、Z 三组方波脉冲。

TURCK 编码器。圆光栅副是编码器的核心组成部件，而莫尔条纹现象是所有光栅式测量系统的理论基础，光栅的刻划精度是决定编码器测角精度的根本。为了实现高于光栅刻划精度的角度分辨力，莫尔条纹光电信号细分技术在如今的编码器体系中获得了广泛的应用和长足的发展，由此开展了对细分误差修正方法的研究。实际中，可以通过调节码盘和狭缝之间的间距大小，光源和光电接收元件等影响因素使得上述分段函数更加平滑，更加接近正弦波。同样受到电路参数，码盘制造精度，光源宽度和平行度，轴系误差和接收部分等因素的影响，输出的光电信号含有各种噪声，降低了莫尔条纹光电信号的质量。莫尔条纹光电信号是光电编码器产生的原始电流信号，要通过这个信号获得编码器角位置信息，后续的信号处理过程必不可少，这个过程大致包括硬件电路放大，AD 采样，软件细分等。