

TURCK流量传感器

产品名称	TURCK流量传感器
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:流量传感器 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流量传感器。流量检测这yiliu程需要对极限值和流量曲线进行可靠、可再现的监控。TURCK流量计 FTCI-3/4D15A4P-2LUX-

H1141 (订货号 : 6878041) , 紧凑型在线式流量传感器 , 热式功能原理 , 过程连接 3/4 Swagelok。图尔克流量传感器通过按键设定参数 , 监控流速 , 由软件编码保护 , 监控介质温度 , 模拟量输出流 0~10 VDC , 模拟量输出温度 0~10 VDC , 工作电压 21.6~26.4

VDC。除了应用于工业现场的标准型的输出信号之外 , 图尔克流量计还可以将实时的流量数值显示到其 3位 7段数码管的显示屏上。为了监测流量的急速变化并将流量状态显示至控制单元 , TURCK流量开关得到了广泛的应用 , 高重复精度是*重要的性能参数 , 可用来检测流量限值。

TURCK超声波传感器 M8 甚至能通过小开口完成**测量。在制药和化妆行业 , **的容器填装液位尤为重要。为了通过瓶子、试管或管道的小开口检测填装液位 , 制造商需要具有精细检测范围的小型传感器。图尔克的 RU10U-M08

小型超声波传感器是这类应用以及类似应用的理想选择。这款紧凑的超声波传感器规格仅 8 mm , 非常适合带小开口的容器的液位控制。用户无需额外辅助装置 , 并可避免进行复杂的清洁工作。瓶子或管道在该控制结果合格后才封盖。采用紧凑设计 , 可安装于狭小空间。平滑的超声波变送器正面可防止污染和颗粒物沉积。液位检测不受介质表面结构和颜色的影响。

TURCK模块BLCEN-2M12MT-2RFID-A

TURCK RFID读写头TNSLR-Q80WD-H1147

图尔克编码器REM-102B6E-9F32B-H1151

图尔克压力传感器PT025R-26-LI3-H1140

TURCK安全栅MK91-121-R/24VDC

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

TURCK模块SNNE-04A-0009

图尔克流量计FCS-GL1/2A4P-VRX/24VDC

TURCK接近开关NI10U-M12-AP6X

图尔克读写头TN840/920-Q175L200-H1147

图尔克模块FDN20-4S-4XSG

图尔克接近开关NI8-M18-AP6X/S120

TURCK编码器REI-10SA1S-2B4096-H1181

TURCK光电传感器DOIR450-BT18-VP6X2

图尔克接近开关NI75U-Q80-VP4X2-H1141

图尔克压力传感器PS400R-301-LI2UPN8X-H1141

图尔克RFID读写头BL67-2RFID-A

图尔克传感器BC10-QF5.5-AP6X2/S250

TURCK RFID读写头TNLR-Q80-H1147

图尔克安全栅MK31-11-LU/24VDC

TURCK接近开关BIM-UNT-AP6X-0.3-PSG3M

图尔克模块TBEN-S2-2RFID-4DXP

TURCK流量传感器FCI-34D10A4P-LIX-H1141

TURCK读写头TN-CK40-H1147

图尔克流量传感器FTCS-G1/2A4P-2AP8X-H1140

TURCK光电传感器BSO1M-Q60-ANP6X5-H1151

图尔克传感器RO20M-BT18-VN6X2

TURCK温度传感器TS-516-LI2UPN8X-H1141-L050

TURCK传感器LOP5.5M-BM18-AP6X2

图尔克RFID读写头TN865-Q120L130-H1147

TURCK压力传感器PS025V-301-LI2UPN8X-H1141

TURCK读写头TNLR-Q80-H1147

TURCK压力传感器PT250R-2104-I2-H1141

图尔克读写头TN-M30-H1147

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

图尔克位移传感器LI600P0-Q25LM0-IOLX3-H1141

TURCK温度传感器TP-206A-CF-H1141-L150

图尔克温度传感器TP-203A-CF-H1141-L100

TURCK安全栅IM35-22EX-HI

TURCK编码器RI360P1-QR14-ELIU5X2-0.3-RS5

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接近开关，图尔克接近开关

TURCK流量计，图尔克流量计

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光电传感器，图尔克光电传感器

TURCK读码器，图尔克读码器

TURCK模块，图尔克模块

TURCK超声波传感器，图尔克超声波传感器

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流量开关，图尔克流量开关

TURCK编码器，图尔克编码器

TURCK电源，图尔克电源

TURCK温度传感器，图尔克温度传感器

TURCK RFID读写头，图尔克RFID读写头

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

本公司从事欧美工控液压产品及电子仪器仪表的进口，是一家服务国内电厂、半导体行业、电子、机床、化工行业、石油行业、新能源、冶金行业、汽车、工业机械的工业自动化设备公司。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。我们的优势供应产品：西克SICK传感器、倍加福P+F传感器、艾默生EMERSON流量计、图尔克TURCK传感器、E+H流量计、罗斯蒙特ROSEMOUNT流量计、HEIDENHAIN海德汉、B ECKHOFF倍福、VEGA液位计、AB模块、皮尔磁PILZ安全继电器、易福门IFM传感器、KRACHT齿轮泵、REXROTH力士乐。

图尔克流量传感器，是一种流量计。当被测液体流过传感器时，在流体作用下，叶轮受力旋转，其转速与管道平均流速成正比。叶轮的转动周期地改变磁回路的磁阻值，检测线圈中的磁通随之发生周期性变化，产生频率与叶片旋转频率相同的感应电动势，经放大后，进行转换和处理。TURCK流量计，可分为有腐蚀液体流量传感器以及没有腐蚀液体流量传感器，这只是从介质方面来区分的，也是应用选要第一个注意的事项。断定了液体的性质后，就依据咱们自身运用的需求来分，计量型液体流量传感器或是模仿量信号输出流量传感器，计量类的如今一般有脉冲信号（赛盛尔水流量传感器）的，模仿量信号输出如今较多的是开关量信号输出（如干簧管式水流开关），也能够转换成电流和电压信号。

TURCK流量传感器。近年来随着微电子和MEMS技术的发展，特别是20世纪90年代后MEMS技术的突飞猛进，引起了研究人员对流体测量仪器的微型化、小型化的广泛关注，因此，应用MEMS技术加工制作流量传感器势必是流量传感器的下一个发展方向。相对于传统的流量传感器，MEMS流量传感器具有精度高、功耗低、响应速度快等优势。流量传感器的类型很多，用到的检测原理也是多种多样的。实际测量过程中，不同的流体其性质、粘度、参数等都是存在一定的差异性，因此选择合适的流量传感器及对应的测量原理是测量精度的一个保证。流量传感器的发展也是经历了漫长的时间历程，伴随着石油工业的发展，早期出现的是压差式流量传感器、热线式流量传感器及容积式流量传感器。