

E+H温度变送器

产品名称	E+H温度变送器
公司名称	宁波远涛进出口有限公司
价格	2998.00/件
规格参数	品牌:E+H 输出:4-20mA 电源:11-36VDC
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

E+H温度变送器，iTEMP TMT72

将传感器信号转换成稳定的标准化输出信号，适用所有行业。测量精度：(Pt100, -50...200 ° C) $\leq 0,1$ K (Pt100, -58...392 ° F) $\leq 0,18$ ° F。通过国际认证，可以在危险区中安全工作。诊断信息符合 NAMUR NE107 标准。在所有行业的关键工艺段中使用均具有高可靠性、高测量精度和高长期稳定性。配备 Bluetooth 功能的通用温度变送器通过 HART 通信将各类输入信号比例转换成 4...20 mA 模拟量输出信号。通用输入信号：热电阻 (RTD)、热电偶 (TC)、电阻 ()、电压 (mV)。

TMT72：HART 电流输出，设备是通用可配置温度变送器，带一路传感器输入，可转换热电阻、热电偶、电阻和电压信号。测量系统符合 EN 61010-1 标准的常规安全要求，IEC/EN 61326 标准和 NAMUR NE 21 标准中的电磁兼容性要求。正确选择设备？对照设备铭牌参数，检查是否满足测量点要求。供电电压、电流消耗和无线电认证 (Bluetooth 蓝牙)，防爆认证及防爆手册的文档资料代号 (XA...)，位号和扩展订货号，两行显示。安装部件，用于固定可插拔的测量值显示单元。

德国E+H电导率变送器，德国E+H电导率电极

德国E+H溶解氧仪，德国E+H电导率仪

德国E+H溶解氧传感器，德国E+H电导率传感器

德国E+H浊度传感器，德国E+H浊度仪

德国E+H ORP分析仪，德国E+H ORP电极

德国E+H压力变送器，德国E+H差压变送器

德国E+H流量计，德国E+H电磁流量计

德国E+H质量流量计，德国E+H热式质量流量计

德国E+H科氏力质量流量计，德国E+H变送器

德国E+H液位计，德国E+H超声波液位计

德国E+H雷达液位计，德国E+H超声波物位计

德国E+H物位计，德国E+H雷达物位计

德国E+H导波雷达液位计，德国E+H导波雷达物位计

德国E+H PH电极，德国E+H PH传感器

德国E+H浊度变送器，德国E+H余氯仪

德国E+H超声波流量计，德国E+H涡街流量计

德国E+H PH变送器，德国E+H PH计

德国E+H溶解氧变送器，德国E+H溶解氧电极

德国E+H余氯变送器，德国E+H余氯传感器

德国E+H分析仪，德国E+H光度计

德国E+HCOD分析仪，德国E+H钠离子分析仪

E+H液位计FMU90-R11CA161AA3A

E+H质量流量计8F5B08-BBDBAEAAGBAB3ASDD4SAA1+AK

E+H温度计CLS15-B3D2A

E+H超声波流量计FMU30-AAHEABGHF

E+H压力变送器PMC51-BA22QA1CGCRKJA+AK

E+H热式质量流量计8F5B25-AAIBAEAAGAAABASAD4SAA1+AK

E+H电磁流量计10L1F-QE0A1AA0A4AA

E+H涡街流量计7D2C1H-AABCCAAAACD2SKA1+AK

E+H差压变送器PMP51-AA21JD1SGCR1JA1+AK

E+H物位计FMB51-BA21JA1FGD80GGJB2A+AK

E+H变送器CPM223-MR0005

E+H温度计CM442-AAM1A2F010A+AK

E+H超声波流量计80E08-AD2SAABAABAA

E+H温度变送器CPM253-MR0005

E+H变送器CM442-AAM1A2F010A

E+H液位计FMU40-ARB2A2

E+H物位计FMR52-B2ANCABPAHK+LA

E+H热式质量流量计83F08-AD2SAAAABGAN

E+H流量计10W25-UA0A1AA0B4AA

E+H质量流量计8F5B15-AAIBAEAAGAAABASAD4SAA1+AK

E+H涡街流量计7D2C1F-AABCCAAAACD2SKAI+AK

E+H差压变送器PMD75-ABA8H21BAAA

E+H电磁流量计5WBB50-AADAEBKA0AUD210AA1+AK

E+H压力变送器PMC51-AA21JA1PGCGCJA+AK

E+H温度计CUS52D-AA1AA3

本公司从事欧美工业自动化控制仪器仪表的进口，发挥贸易渠道广，技术力量强，信息流量大的优势，公司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：西克SICK传感器、艾默生EMERSON流量计、MTS位移传感器、MOOG伺服阀、易福门IFM传感器、海德汉HEIDENHAIN、ABB、REXROTH力士乐、E+H流量计、ABB分析仪、罗斯蒙特ROSEMOUNT流量计、BECKHOFF倍福。

温湿度计这个东西，几乎大家都知道的，主要是可以用来监测环境里面的温度与湿度，从而控制保持合适的温度。换句话说理解，温湿度计可以用来测定环境的温度与湿度，以确定产品生产或仓储的环境条件。应用广泛，适用于食品储存、材料管理、农林畜牧、医疗卫生、实验室、公共和家居环境等。温度测量原理：采用热电偶的方法，热电偶有两种不同材料的金属丝组成。两种丝材的一端焊接在一起，形成工作端，置于被测温度处；另一端称为自由端，与测量仪表相连，形成一个封闭回路。当工作端与自由端的温度不同时，回路中就会出现热电动势，经过电路的转换将这个电压的变化送到单片机，转化成机器能够识别的信号。

E+H温度变送器。完善的质量体系一直是我国工业发展长期坚持的建立目标。而在质量体系中，计量体系是*重要的组成部分，所以加强计量发展，提高计量水平，创新计量设备，改善计量环境是提升我国工业计量体系建设的有效保障。温度计量又是计量体系中*重要的一环，因此我国工业建设——无论是国有、大中型企业还是中小型企业，都提高了对温度计量的重视和管理意识。人们对空气温度计进行了许多研究和改良，但都没有解决它定义的随意性，而由于空气温度计过窄的测温范围，使其并不适用于工业温度计量。我国*早使用的非接触工业测温设备为光学高温计，它具有非接触测温设备的优点，因此被广泛使用于金属冶炼、锻造、轧钢、玻璃陶瓷等。