

温度变送器 泰华仪表 PT1000温度变送器

产品名称	温度变送器 泰华仪表 PT1000温度变送器
公司名称	宿州市泰华仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省宿州市城东办事处青年电子商务产业园一期五号楼4层401和402室
联系电话	18005571350 18005571350

产品详情

热电阻温度隔离变送器

热电阻温度变送器泰华仪表

由基准单元、R/V转换单元、线性电路、反接保护、限流保护、V/I转换单元等组成。测温热电阻信号转换放大后，NI1000温度变送器，再由线性电路对温度与电阻的非线性关系进行补偿，温度变送器，经V/I转换电路后输出一个与被测温度成线性关系的4~20mA的恒流信号。

主要特点

模拟型特点

精度高

量程、零点外部连续可调

稳定性能好

正迁移可达500%、负迁移可达600%

二线制

阻尼可调、耐过压

固体传感器设计

无机械可动部件、维修量少

热电阻隔离变送器

TSP-TR型热电阻隔离变送器主要应用在控制系统中，将现场一组热电阻信号转换成两组4~20mA标准电流信号，并隔离传输到控制室的DCS等系统控制设备。它广泛应用于分布式控制系统（DCS）、监控和数据采集系统（SCADA）、环境监控系统（EMCS）等，输出与温度成线性关系。输入、输出、电源之间都相互隔离。

将现场二线制，CU100温度变送器，三线制热电阻信号转换为模拟量信号4-20mA，0-10V供给PLC等采集系统

- 1、热电阻型温度变送器是一种将温度信号隔离变送成线性的直流模拟信号的装置。
- 2、热电阻变送器品牌有泰华仪表的THS-TR系列热电阻变送器，PT1000温度变送器，TSG-TR、TST-TR与TSP-TR热电阻变送器。
- 3、下面以泰华仪表的TST-TR为例，介绍热电阻变送器的功能及应专用。

TST-TR热电阻变送器将温度传感器PT100采集到的属温度信号变换为线性输出的直流信号，为PLC系统提供模拟隔离信号。产品符合GB/T13850-1998、IEC-688标准。

温度变送器-泰华仪表-PT1000温度变送器由宿州市泰华仪表有限公司提供。温度变送器-泰华仪表-PT1000温度变送器是宿州市泰华仪表有限公司（www.th-i.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：范经理。