

温度表上海托克TE-T49PB位式控制继电器温控表

产品名称	温度表上海托克TE-T49PB位式控制继电器温控表
公司名称	上海尚倚自动化设备有限公司
价格	255.00/台
规格参数	
公司地址	上海市宝山区湄星路2155号1幢3楼301-305室
联系电话	13917301202 13918186751

产品详情

特点

多种信号自由输入、量程自由设置

软件调零调满度,冷端单独测量,显示精度优于0.2%FS

模糊理论结合传统PID方法,控制快速平稳

输出功能有多种选择

断线报警功能,所有参数显示均可屏蔽

一、型号及含义

二、型号及技术参数

1、热电偶测量范围

型号传感器测量范围分辨率测量精度TE-T K K0 1300 1 $\pm 0.5\%F.S \pm 1\text{digit}$ TE-T E E0 800 1 $\pm 0.5\%F.S \pm 1\text{digit}$ TE-T S S0 1600 1 $\pm 0.5\%F.S \pm 1\text{digit}$ TE-T B B0 1800 1 $\pm 0.5\%F.S \pm 1\text{digit}$

2.热电阻测量范围

型号传感器测量范围分辨率测量精度TE-T P Pt100-100 600 0.1 $\pm 0.5\%F.S \pm 1\text{digit}$ TE-T C Cu50-50 150 0.1 $\pm 0.5\%F.S \pm 1\text{digit}$

3.模拟信号输入

型号传感器 测量范围分辨率测量精度TE-T V 0 5V/1-5V-1000 9999由量程确定 $\pm 0.5\%F.S \pm 1\text{digit}$ TE-T A 4 20mA/1 10mA-1000 9999由量程确定 $\pm 0.5\%F.S \pm 1\text{digit}$

三、技术参数

测量精度 $\pm 0.5\%F.S \pm 1\text{digit}$ 冷端补偿误差 ± 2 测量数显范围-1999 9999 199 999二种报警范围全量程自由设定显示 红绿双色双排数码管继电器输出触点容量3A/220V阻性或指定可控硅触发信号5V/40uS或额定100mA,瞬时1A (自触发) 固态继电器输出信号12V $\pm 3A$ 30mA工作环境 0 50 , 相对湿度 85%RH电源 AC 220V $\pm 10\%$ 50HZ/60HZ功耗 4VA

四、连接图注：所有接线图中OUT所指单元为主控输出单元，其中开关状态是指带继电器输出状态，+、-状态是指连续电流，电压输出端子及接固态继电器时的脉冲直流电压输出端子，接可控硅输出时，-端子接可控硅触发极，+端接可控硅条—阳极（或单相硅的阴极），主控输出接线图例见下；五、操作说明
仪表参数修改，设定时的人机对话均通过按键来实现的。当在一次使用本产品时，请仔细阅读下面的操作流程。