产品使用说明书



ST28-60 塑料壳温度表



陕西赛尔斯电子有限公司 SIER ELECTRONICS CO., LTD

一、 概述:

数字温度表为全电子结构,采用电池供电,现场安装简易。采用高精度 PT100,由 LCD 显示器显示出实际的温度值。

该智能数字温度表使用灵活,操作简单,调试容易,安全可靠。广泛应用于水电, 自来水,石油,化工,机械,液压等行业,对流体介质的温度进行测量显示.

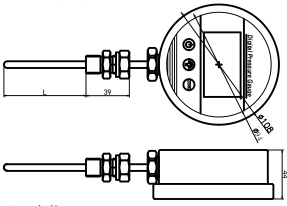
二、特点:

- ◆大屏幕 LCD 显示,分辨率高,无视值误差.
- ◆自带背光,黑暗出可清晰读数
- ◆峰值保持功能,记录测量过程中的最大温度值
- ◆温度百分比动态显示,(进度条显示)
- ◆五种工程单位选择: ℃、°F、K、Ra、Re
- ◆选择 1~15min 自动关机功能。
- ◆微功耗,在节电模式工作2年以上,连续工作2000小时。
- ◆参数修正功能,现场能对仪表零点,误差值进行修正.
- ◆量程上下限定
- ◆采样速率: 1次/秒
- ◆适用与不锈钢兼容的气体液体的温度测量

三、 技术参数:

量程范围	-200°C~300°C	精度等级	0.2%, 0.5%
稳定性	≤0.1%/年	电池电压	9VDC
显示方式	LCD	显示范围	-1999~9999
环境温度	-20°C~70°C	相对湿度	€80%
安装螺纹	M20*1.5	接口材质	不锈钢

四、外形尺寸:



五、安装:

可以通过压力管接头(M20*1.5)(其他尺寸接头可在订货时说明),直接装在液压管路上或容器上。

六、操作说明:

- 6.1 测量状态:
 - ◆开、关机:短按"心"键
 - ◆背光开关:短按"誉"键
 - ◆单位切换:长按"学"键
 - ◆峰值清零: 短按 "ZERO" 键
- 6.2 设置状态:
 - ◆ "○"键: 确认键
 - ◆ "学"键: 移位键

◆ "ZERO"键: 增加键

6.3. 参数设置:

- ◆ "Locd": 密码输入菜单,输入密码"00001"
- ◆ "offt": 自动关机时间菜单,设置范围 "00~15" 分钟, "00" 为连续工作
- ◆ "Light": 背光开启时间菜单,设置范围"00~15"分钟, "00"为关闭背光
- ◆ "End-" : 退出菜单,设置值 "0~1" "0" 为不保存设置参数退出, "1" 为保存设置参数退出

6.4 设置方法:

- **6.4.1.** 长按 "[○]",副屏幕显示"LOCK"时,输入"00001",按压"[○]"确认,进入参数设置状态
 - 6.4.2. 按"学"选择要修改的菜单
 - **6.4.3.** 按 "⁽⁾" 键允许修改参数 (字符闪烁)
 - 6.4.4. 按"学"和"ZERO"修改数据
 - **6.4.5.** 短按"[○]"键,确认修改(停止闪烁)
 - **6.4.6.** 选择 "End-"菜单按 "[○]" 键确认退出。

七、 使用须知:

- 7.1. 仪表储藏与使用适宜在环境温度为-20℃~70℃, 现对湿度小于80%的场合.
- 7.2. 更换电池时请使用 9V 碱性电池 (6LR61)。

八、 订货须知:

订货时应注明量程、精度等级、接口尺寸.

九、质保:

用户在遵守使用和保护规则条件下,仪表自出厂日期起保修一年.一年后的维修在本公司进行。本公司随时欢迎用户来函、来电咨询及提出建议。