

# ZTB118 数字温度表

## 一、产品概述:

- 1.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。
- 2.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。

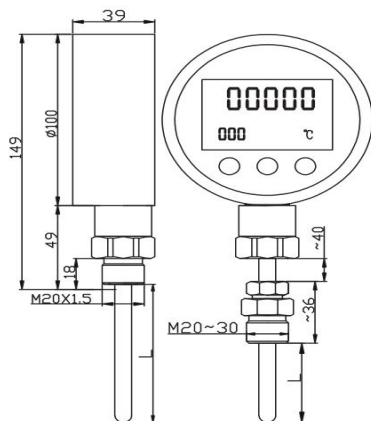
## 二、技术特点:

- 1.大屏幕 LCD 显示,分辨率高,无视值误差。
- 2.自带背光,黑暗出可清晰读数
- 3.峰值保持功能,记录测量过程中的最大温度值
- 4.温度百分比动态显示,(进度条显示)
- 5.五种工程单位选择: °C、°F、K、Ra、Re
- 6.选择 1~15min 自动关机功能。
- 7.微功耗,在节电模式工作 2 年以上,连续工作 2000 小时。
- 8.参数修正功能,现场能对仪表零点,误差值进行修正。
- 9.量程上下限定,采样速率: 1 次/秒
- 10 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℃~300℃	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℃~70℃	相对湿度	≤80%
安装螺纹	M20*1.5	接口材质	不锈钢

## 四、结构说明:



### 五、选型指南：

ZTB118 型数字温度表选型指南			
安装方式	J	径向安装	/
	Z	轴向安装	/
螺纹接口	G12	G1/2	/
	M20	M20*1.5	/
	M27	M27*2	/
量 程	/	按需求填写或联系我们	/
插 深	/	( L )      mm	/

### 六、产品质保：

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、来电咨询及提出您的建议。