

WZ-901智能数字温度表

技术特点:

- ✓ 低功耗, 电池供电, 使用续航时间长
- ✓ 探头长度可选, 温度量程可选
- ✓ 显示可达5位显示, 温度精度高
- ✓ 采用全304不锈钢外壳, 坚固耐用
- ✓ 测量响应速度可调, 自动记录最大最小值
- ✓ 供电方式可以电池, 也可以外部电源供电
- ✓ 支持客户现场温度校准

WZ-901智能数字温度表是一款低功耗LCD数字显示温度表。显示位数可达5位。

该款数字温度表内置高精度PT100作为测量温度元件, 测量方式采用温度探头接触插入, 高精度ADC芯片和低功耗电路设计, 进行0-60使用环境温度补偿。采用全304不锈钢外壳和接头, 坚固耐用。



产品应用:

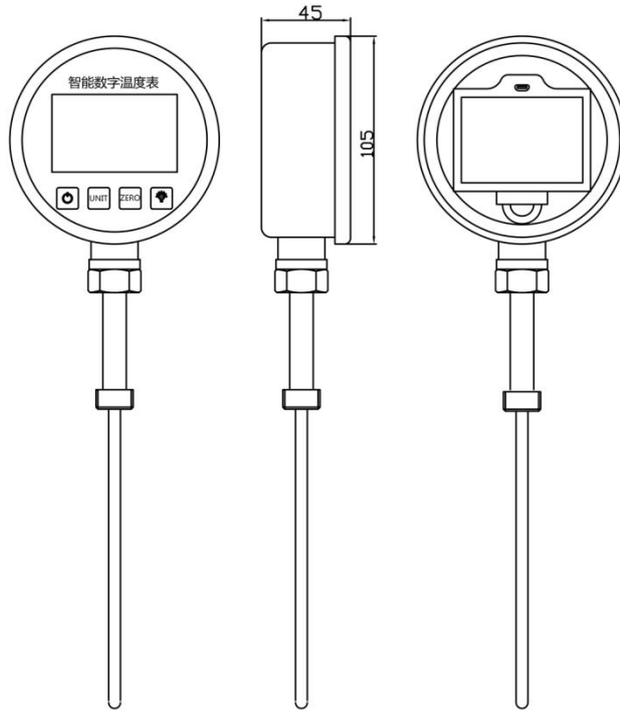
- ◇ 仪器仪表配套
- ◇ 实验室
- ◇ 工程机械
- ◇ 自动化产线
- ◇ 石油化工
- ◇ 环境监测

技术参数:

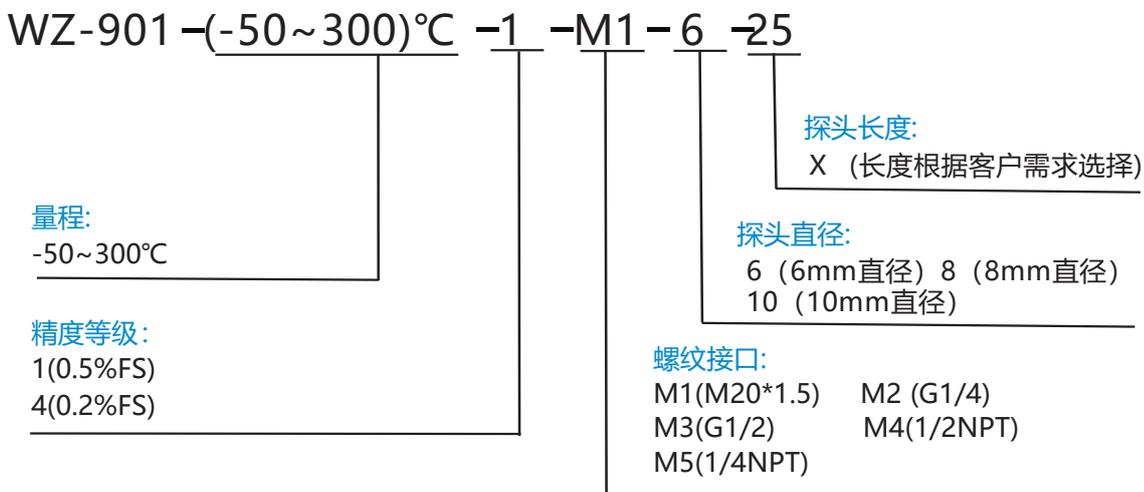
量程	-50~300°C
精度等级	0.5%FS 0.2%FS (可选)
安装接头	G1/4, G1/2
探头长度	可选
显示位数	5位LCD数显
尺寸	直径105mm; 厚度50mm
供电电压	电池供电4.5V或外部电源供电
采样速率	01~10可调 (0.1s; 0.2; 0.4; 0.8; 1.6; 3.2; 6.4; 12.8; 25.6; 1min)
工作电流	< 0.1mA
电气保护	抗电磁干扰
防水等级	IP65
安全认证	CE认证
工作温度	0~60°C
存储温度	-40~125°C
环境温度	0~95%RH

外形尺寸:

单位:mm



选型指南:



注: 具体请登录公司网站: www.shllsensor.com 查询或咨询技术工程师

上海隆旅电子科技有限公司

Shanghai long journey electronic technologyco., LTD.

TEL:021-51602986

FAX:021-51561331

地址: 上海市宝山区顾村镇沪太路5018号梓坤科技园910室

