

HI93501 便携式热敏温度测定仪

HI93501 是一款专业的、坚固耐用的防水温度计，设计小巧简约，采用优良环保材质，广泛应用于食品、饮料、牛奶等的工业生产，储存运输等日常场所以及常规通用样品温度测量。温度分辨率 0.1°C (0.1 °F)，良好的精度和操作能力，热敏温度探头可更换，无需校准，穿透式设计，适用于半固体，固体样品测量。此外还具有 cal- check 开机自检功能，低电量防错功能，自动关机功能。

性能特点

- 防水设计，大屏幕双行 LCD 显示屏，数据清晰
- FC762PW 热敏电阻穿透式不锈钢温度探头
- 开机自动校准检测，判断温度探头状态是否正常
- 低电防错系统，电量显示图标，提醒及时更换电池
- 操作简单、防水易于清洗，广泛适用于食品温度测量



* 可更换热敏温度探头



HI710026
防震防滑定制仪器专用保护套

技术参数

测量范围	-50.0 to 150.0 °C、-58.0 to 302.0 °F
解析度	0.1 °C、0.1 °F
测量精度 23.0°C ±5°C	±0.4°C (-10.0 to 80.0 °C)、±0.7 °F (-14 to 176 °F)
探头类型	FC762PW 热敏电阻不锈钢温度探头，线长：1 米
电源模式	1.5V AA ×3 电池
自动关机	选择关闭自动关机模式和可设置 8 分钟或 60 分钟自动关机
使用环境	-20 to 50°C (-4.0 to 122 °F)，RH max 100%
尺寸重量	140 x 57 x 28 mm 【5.5 x 2.2 x 1.1”】（主机），重量：175g 【6.17oz.】（主机）
推荐配件	HI710026 防震防滑定制仪器专用保护套【蓝色】

* 更多选购热敏电阻温度探头请见 26-30 页

基础配置

主机，FC762PW 手柄型可穿透式不锈钢温度探头（线长：1 米），中英文使用说明书，定制专用包装盒