

HI935004·HI935008 便携式双量程热电偶温度测定仪

专业设计、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) to 1 °C (1 °F) 根据量程自动转换，良好的精度和操作能力，T 型热电偶温度探头可更换 (HI935004)，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
- FC767PW 热电偶 (T 型) 不锈钢温度探头 (仅限 HI935004)
- 固定式热电偶 (T 型) 不锈钢温度探头 (仅限 HI935008)
- 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



HI935004 可更换温度探头

HI935008 固定式温度探头

HI710026/HI710027 专用保护套

技术参数

型号	HI935004	HI935008
测量范围	-50.0 to 199.9 °C、200 to 400 °C、-58.0 to 399.9 °F、400 to 752 °F	
解析度	0.1 °C (up to 199.9 °C)、0.1 °F (up to 399.9 °F)、1 °C (> 199.9 °C)、1 °F (> 399.9 °F)	
测量精度 23.0°C ±5°C	±1°C (-50.0 to 100.0 °C)、±2°C (100.0 to 400 °C) ±1.8 °F (-58.0 to 212 °F)、±3.6 °F (212 to 752 °F)	±0.5°C (-50.0 to 100.0 °C)、±1°C (100.0 to 400 °C) ±0.9 °F (-58.0 to 212 °F)、±1.8 °F (212 to 752 °F)
探头类型	FC767PW 热电偶【T型】不锈钢温度探头，线长：1米	固定式热电偶【T型】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)	
推荐附件	HI710027 防震防滑定制仪器专用保护套【蓝色】	HI710026 防震防滑定制仪器专用保护套【蓝色】

* 更多 HI935004 选购热电偶 (T 型) 温度探头请见 15-23 页

基础配置

HI935004 主机，FC767PW 热电偶【T型】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
HI935008 主机，固定式热电偶【T型】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