

# HI93510·HI93510N 便携式热敏温度（150°C）测定仪

采用微电脑控制，精确测量温度，独特低电防错系统 BEPS 及电池电量显示设计，避免错误读数并提醒及时更换电池。双行显示屏，可以同时显示当前温度测量值和最大最小记录值，“HOLD”键，可以锁定屏幕显示值，便于进行数据查看和记录。

HI93510N 具有背景灯设置功能，方便在昏暗的环境下，进行测量和数据读取；“CAL”校准键，可以通过冰槽内进行零点校准，使测量数据更准确可靠。

## 性能特点

- 防水设计，大屏幕双行 LCD 显示屏，背景灯（仅限 HI93510N）
- 低电防错系统，电量显示图标，提醒及时更换电池
- 双行显示，显示测量值及最大、最小测量值
- HOLD 锁定键功能，锁定测量数据，方便记录和查看
- °C / °F 键可轻松快捷进行摄氏温度与华氏温度切换



## 技术参数

型号	HI93510	HI93510N
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 (-58.0 to 230.0 °F) and 0.2 °F (outside)	
精度	±0.4°C ; ±0.8 °F (不包含探头误差)	
温度探头	HI762BL 空气、液体测量用不锈钢热敏温度探头，黑色手柄，1 m (3.3') 线长	
CAL 键	N/A	yes
背光 LCD	N/A	yes
电源类型	1.5V AA (3) / HI93510 8 或 60 min 不用后自动关机 (可关闭该功能)	
使用环境	-10 to 50°C (14 to 122 °F); RH max 100%	
尺寸 / 重量	150 x 80 x 36 mm (5.9 x 3.1 x 1.4") 235 g (8.3 oz.)	

## 基础配置

主机，HI762BL 空气、液体测量用不锈钢热敏温度探头，中英文使用说明书

## 选购温度探头

型号	描述
HI762A	空气、气体测量专用不锈钢热敏温度探头，白色手柄，1m 线长
HI762L	液体测量专用不锈钢热敏温度探头，白色手柄，1m 线长

\* 温度探头尺寸及详细信息请见 26-30 页