

HI935002 双通道K型热电偶温度计

- 多个输入通道
 - 双输入通道
- HOLD
 - HOLD功能
- BEPS
 - 提醒用户电池电量低，这可能会对读数产生不利影响
- 电池指示灯
 - 启动时的电池寿命指示器
- 防水
 - 紧凑、耐用、防水

HI935002是一款双通道、防水的K型温度计，可在大范围内提供准确的温度测量，电池寿命为1600小时。

这些装置显示当前温度以及测量过程中每个通道的最低和最高温度。可以显示每个通道之间的差异，或者可以在每个通道上设置一个相对值，并可以监控该值周围的差异。

HOLD按钮冻结显示，让用户有时间记录读数。

这些仪器配备了BEPS(电池错误预防系统)，如果电池电量不足可能会对读数产生不利影响，该系统会提醒用户。



技术参数

HI935002

测量范围	-50.0 to 199.9° C and 200 to 1350° C; -58.0 to 399.9° F and 400 to 2462° F	
解析度	0.1°C(-50.0 to 199.9°C) and 1°C(outside); 0.1°F(-58.0 to 399.9°F) and 1°F (outside)	
精度	±0.2% f.s (不包含探头误差)	
探头	HI766系列k型热电偶(不包括)*	
电池类型/寿命	1.5V AA (3) /连续使用约1600小时	
环境	-10 to 50° C (14 to 122° F); RH max 100%	
尺寸	150 x 80 x 36 mm (5.9 x 3.1 x 1.4")	
重量	235 g (8.3 oz.)	
订购信息	HI935002配有电池和说明书。	
探针	HI766C	穿透，带1m电缆的不锈钢K型热电偶温度探头
	HI766D	空气/气体，不锈钢k型热电偶温度探头，带1m (3.3') 电缆
	HI766E1	通用/穿透，不锈钢K型热电偶温度探头，带1m (3.3') 电缆
附件	HI710007	蓝色防震橡胶套
	HI710008	橙色防震橡胶套