

HI147 校验冰箱远程传感器温度计

- CAL Check™
-提醒用户校准状态
- 电池错误预防系统(BEPS)
-提醒用户电池电量不足，可能会对读数产生不利影响

很少有制造商考虑过为用户提供一种方便的方法来从外部监测冰箱或冰箱的内部温度条件。

水质检测实验室需要对冰箱和恒温箱进行持续监测，以确保其符合标准操作。汉钠HI147校验冰箱是准确可靠的内部温度读数的理想温度计。

你怎么知道温度计上的读数何时正确？可以使用蒸馏水或去离子水制备冰点浆料。即便如此，实际温度和理论温度之间也可能存在几度的差异。使用HI147，无需浪费时间准备用于进行这些测试的冰浴；其独特的CALCheck功能可以模拟它。



技术参数	HI147-00 Checkfridge C	HI147-01 Checkfridge F
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 199.9°F) 1°F (200 to 302°F)
精度	±0.3° C ±1 digit (-20.0 to 90.0° C); ±0.5% f.s. ±1 digit (outside)	±0.5° F ±1 digit (-4.0 to 194.0° F); ±1% f.s. ±1 digit (outside)
CAL Check	手动，通过开关	
温度探头	不锈钢探头，带1 m (3.3') 电缆 (固定)；40 x dia5 mm (1.6 x dia0.2")	
电池类型/寿命	1.5V AA/连续使用约30000小时	
环境	0 to 50° C (32 to 122° F); RH max 95%	
尺寸 (仅限米)	93 x 39 x 31 mm (3.7 x 1.5 x 1.2")	
重量	60 g (2.1 oz.)	
订购信息	HI147-00 (Checkfridge C) 配有电池和说明书。 HI147-01 (Checkfridge F) 配有电池和说明书。	