

Foodcare 溫度計-HI9350041 附 T-Type 熱電偶探頭



- ✚ 高精度 $\pm 0.4^{\circ}\text{C}$ ，反應時間快。
- ✚ 先進的診斷功能：
 - CAL Check（校驗）。
 - 檢查內部電子器件是否異常。
 - 電池錯誤預防系統（BEPS），如果電池電量不足，則不允許讀數。
 - 探頭診斷當探頭未連接或已損壞時，該警報會提醒用戶。
- ✚ 符合法規要求，可以安全地與食物接觸。
- ✚ HI9350041 已通過 EN13485：2001 標準的認證，對用於產品溫度測量的精度，反應時間，操作和存儲條件有嚴格的要求，應用於冷藏，運輸和存儲設備中。
- ✚ 適用食品服務，生產，包裝，運輸，飯店或飲食業。

產品規格：

溫度範圍	-50.0 至 199.9°C / 200 至 300°C
解析度	0.1°C (-50.0 至 199.9°C) / 1°C (200 至 300°C)
儀表精度	$\pm 0.4^{\circ}\text{C}$ (-50.0 至 300°C)
測頭精度	$\pm 0.6^{\circ}\text{C}$ (-50 至 100.0°C) ; $\pm 1.6^{\circ}\text{C}$ (100.0 至 300°C)
溫度反應時間	4 秒
電池類型	1.5V AAA (3) / 連續使用約 3500 小時
運輸溫度	-40 至 70°C
外型尺寸	40 x 57 x 28 毫米 (5.5 x 2.2 x 1.1 英寸)
重量	178 克
T-Type 熱電偶探頭	型號：F C767C1 適用於冷凍或速凍食品和冰淇淋。