

Product Specifications

测量范围	-40° C - 155° C
准确性	±0.5° C (-10° C to 90° C) 或 ±1% 以最大者为准
传感器	热敏电阻
温度分辨率	0.1° C
显示阅读更新	1秒
显示窗尺寸	32.9 mm 宽 x 22.9 mm 高
校准	自动校准功能
电池	碱性纽扣电池
主体外壳/探头	聚碳酸酯和ABS塑料/不锈钢
探头长度	105 mm
探头直径	3.56 mm, 探针尖 2.5mm
重量	37.6g
防水等级	IP67
工厂校准	NIST可溯源校准认证
合规证书	制造商合格证明书 DeltaTRAK, NSF, CE, NIST可溯源



Model 11050

- ° C/° F可转换
- 最小/最大读数存储器
- 可自动校准, NSF认证
- 探头盖背面的口袋夹
- 全防水外壳 - 可潜水
- 连续最小/最大温度记录, 直到关机或重新启动
- 理想的小直径探头测量薄型食物的内部温度, 如肉馅饼
- 和鸡肉/鱼片 (FDA食品法典4-302.12 (B))

应用范围:

用来测量食物被煮熟、冷却或持有的温度

非常适用于商用洗碗机.

DeltaTrak在ISO9000质量管理体系下生产产品



SS0008 13H1C

