

Product Specifications

FlashCheck Ruggy 强热电偶温度计套件 — (K型探头)

测量温度范围 (探头)	-60° C 到 900° C, 取决于所接的探头
工作温度范围 (基本元)	0 到 50° C
显示分辨率	0.1° C (-9.9 到 199.9° C), 1.0° C (200° C以上)
准确性	从-20° C至140° C, 读数的±1%或1° C(以较大者为准)。其 它为读数的2%。
电池/寿命	CR2032锂电池, 100 小时连续使用
机身尺寸	78mm x 42mm x 20mm
重量	40.15克, 包括电池
认证	CE Mark, NSF
IP防水等级	IP54 防溅



Model 25050

小径尖端探头



Model 25052

针式探头

- 坚固的橡胶保护外壳
- 理想的食品服务和质量控制工具
- NSF认证
- ° F/° C 切换
- 款可置换K型探针
- 大屏幕液晶显示
- 防溅 - IP54



Model 25051

表面探头

DeltaTRAK在ISO9001:2008
质量管理体系下生产产品

SS0085 pg 1 of 2 14A1C

 DeltaTrak

Product Specifications

FlashCheck Ruggy 强热电偶温度计套件 — (K型探头)



Model 25054

小径尖端探头

(4" long, 101.6mm, tip dia. 2.33mm w/39.56mm cable)
-76°F to 752°F (-60°C to 400°C)



Model 25055

表面探头

(7.5" long, 190mm w/39.56mm cable)
-76°F to 752°F (-60°C to 400°C)



Model 25056

针式探头

(4.4" long, 112mm, tip dia. 1.6mm w/39.56mm cable)
76°F to 752°F (-60°C to 400°C)



Model 25003

基本单元



Model 25053

橡胶外壳

可以单独购买温度计或探头

EMC/RFI: 如果本机的操作是在一个无线电频率电磁场强度约为每米3伏的环境下，热电偶温度计的读数可能会受到影响，但不会永久地影响仪器的性能。