

testo 108 防水型食品温度计

满足所有食品卫生法规要求

专为食品设计，满足HACCP和EN 13485法规要求

防水等级 IP67，仪器及探头可直接置于洗碗机内清洗

坚固、防污设计，特别适用于食品行业

两键操作，超大屏幕

所有的T型及K型热电偶均可与testo 108连接使用



在食品行业，无论是仓储运输、生产加工或配餐售卖，温度测量都是非常重要的一个环节。只有通过精确的测量才能保证食品的质量和安。同时，温度也是执行HACCP流程中最为关键的参数。

操作更简单

testo 108 设计精湛，操作仅需两键。结合超大的LCD显示屏，真正切合用户的需求。

防水防污设计

保护软套能有效的防污、防尘和跌落或撞击，更加安全可靠。防水等级高达IP 67，仪器及探头可直接置于洗碗机内清洗。

适用多种探头

除标配的T型热电偶外，仪器可连接德图所有的T型及K型热电偶（热偶标准接口），甚至其他厂家的探头。仪器快速响应，用户仅需几秒便可完成一次精确的测量。

技术参数

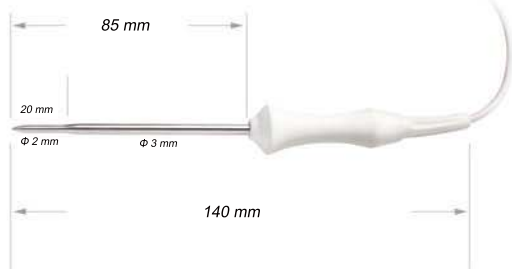
testo 108

testo 108 防水型食品温度仪。含主机、一个刺入式T型热电偶探头及保护软管。防水等级 IP 67。

订货号: 0563 1080



导线长度: 105 mm



技术参数

| 测量参数 | 温度 °C / °F |
|---------------------------|--|
| 可连接的传感器类型 | 所有的T型及K型热电偶均可与testo 108连接使用 标准配置含T型热电偶一个 |
| 量程 | - 50 ~ +300°C |
| 仪器精度 (在环境温度 +23°C / ±3°C) | ± 0.5 °C (- 30 ~ + 70°C) ± 0.5 °C ± 0.5% 测量值 (- 50 ~ - 30°C / +70 ~ + 300°C) |
| 探头精度 | ± 0.5 °C (- 40 ~ - 20°C) ± 0.2 °C (- 20 ~ + 70°C) ± 0.5 °C (+ 70 ~ + 125°C) ± 0.4% 测量值(+ 125 ~ + 300°C) |
| 分辨率 | 0.1°C |
| 响应时间 t ₉₀ | 10s (流动液体中) |
| 测量频次 | 2次/秒 |

技术数据

| | |
|-------|--------------------------------|
| 操作温度 | - 20 ~ + 60°C / - 4 ~ + 140°F |
| 存储温度 | - 30 ~ + 70°C / - 22 ~ + 158°F |
| 防水等级 | IP67 (连接标配探头) |
| 电源 | 3 节 AAA 电池 |
| 电池寿命 | 2500 小时(在23 °C) |
| 符合标准 | EN 13485 |
| EG 标准 | 2004/108/EG |
| 仪器尺寸 | 140 x 60 x 24.5 mm |

CentralAn 醇安
www.open17.com



- 延长保修
- 维护保养协议
- 上门取货
- 样机出借

除了维修，
我们还提供更多...