

We measure it.



testo 104-IR 折叠式防水温度仪(红外/接触式二合一)



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。

红外/接触式二合一温度测量，一机两用

testo 104-IR 可切换红外或接触式两种测量模式。红外传感器可快速检测表面温度，2点激光瞄准，10:1光学分辨率，使得测量区域定位更加精确，特别适用于食品行业的收货以及货物托盘的温度检测；同时，可折叠式探针可用于检测中心温度。

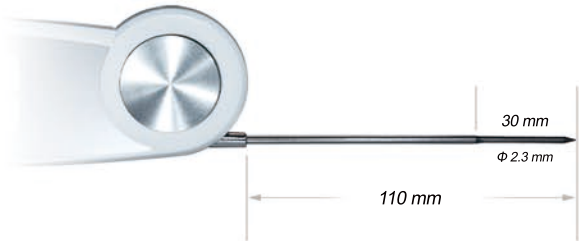
防水防污，安全设计

防污、防尘设计，使用更加安全可靠。防水等级高达IP 65, 仪器可直接在水下冲洗。折叠式探针收起后可直接置于口袋中，方便安全携带。

三键操作，超大背光显示屏

testo 104-IR 只有3个按钮，操作十分便捷。超大背光显示屏，方便各种环境下读取测量数据。

技术参数



附件	订货号
ISO 标定证书/温度，空气/浸入式探头 标定点在 -18°C	0520 0061
ISO 标定证书/温度，空气/浸入式探头 标定点在 0°C	0520 0062
ISO 标定证书/温度，空气/浸入式探头 标定点在 -18°C，+60°C	0520 0043
ISO 标定证书/温度，空气/浸入式探头 标定点在 -18°C，0°C，+60°C	0520 0001
ISO 标定证书/温度，红外测温仪 标定点在 -18°C，0°C，+60°C	0520 0401
ISO 标定证书/温度，红外测温仪 标定点在 0°C，+60°C	0520 0452

探头类型	NTC 接触式探头
量程	- 50 ~ +250°C
精度 (±1数位)	0.1°C
响应时间 t ₉₉	10s (流动液体中)
测量频次	2次/秒

探头类型	红外传感器
量程	- 30 ~ +250°C
精度 (±1数位)	0.1°C
测量频次	2次/秒
光学分辨率	10:1
激光瞄准	
光谱范围	8 ~ 14 μm
发射率	0.10 ~ 1.00可调(调整间隔0.01)

技术数据	温度 °C/°F/°R
测量参数	
测量模式	
操作温度	
存储温度	
电源	2节AAA电池
电池寿命	10 h
显示	单行LCD显示，带背光
防水等级	IP65
仪器尺寸	281 x 48 x 21 mm(展开探针) 178 x 48 x 21 mm(收起探针)
外壳	ABS/TPE/PC，铸模锌，不锈钢
重量	197克(包含电池)
符合标准	EN13485
保修	

CentralAn 醇安
www.open17.com



除了维修，
我们还提供更多...

- 延长保修
- 维护保养协议
- 上门取货
- 样机出借