

testo 104-IR测温仪

产品名称	testo 104-IR测温仪
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德图 型号:testo 104-IR 功能:测温仪
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

testo 104-IR测温仪

采用直观操作，可确定表面与中心温度的测量仪

具有激光 瞄准功能和刺入式探头的红外测量仪

满足HACCP和EN 13485食品法规要求

耐用且实用: 坚固，可折叠, 防水外壳(IP65), 小巧精致

方便阅读的 LCD 显示屏

仪器表面防污防积尘

食品收货，架上陈列食品，食品仓储，testo 104-IR 食品安全测温仪为您忙碌的食品日常安全检查工作提供快速准确的温度测量。适用于食品业，餐馆以及食品零售业。

产品描述

testo 104-IR食品安全测温仪是测量温度以及食品安全情况的理想测量工具。得利于其小巧精致的设计，零售行业可随时进行食品在收货，运输过程中的检测工作。

红外及接触式测温二合一

testo 104-IR配备精确的2点瞄准激光，光学分辨率10:1，测量范围清晰可见，可随时进行快速并精确的表面温度测量。二合一温度测量仪适用于食品进货检测以及快速检测单个或整箱食品的表面温度。

刺入式温度探头适用于测量如肉类和香肠等食品的核心中心温度。通常，在红外表面温度测量不足以判定食品安全的情况下使用。刺入式探头在不使用时可通过折叠方式收入仪器中，以防折断损坏。

简单，快速的现场使用

当打开刺入式温度探头的同时，温度计自动开启。开始红外测量仅需简单按键启动。测量结果即在清晰可见的大显示屏上显示。按键使用简单明了，无需培训即可投入使用。同时，该食品红外测温仪防水等级为IP65。

应用领域

无论食品是在收货，运输或仓储这三个过程中，关键在于全程冷链的维持。testo 104-IR 食品安全测温仪帮助您确保在冷链的每个节点中精确的温度控制。同时，如同所有其他德图食品温度测量仪，满足HACCP和EN 13485食品法规要求。

产品包含

testo 104-IR 防水刺入式红外测温仪，包括可折叠的刺入探头，电池和校准记录。

技术规格	
测量范围	-50 ~ +250 ° C
测量精度	±1 ° C (-50.0 ~ -30.1 ° C) ±0.5 ° C (-30.0 ~ +99.9 ° C) ±1 %测量值 (其余量程)
分辨率	0.1 ° C
响应时间	t99 = 10 s (measured in moving liquid)
红外测温范围	-30 ~ +250 ° C
红外测温精度	±2.5 ° C (-30 ~ -20.1 ° C) ±2.0 ° C (-20 ~ -0.1 ° C) ±1.5 ° C 或 ±1.5 %测量值 (其余量程)
测量速率	0.5 s
红外分辨率	
重量参数	198 g (incl. batteries)
尺寸	281 x 48 x 23 mm (Probe folded out) 178 x 48 x 23 mm (probe folded away)
操作温度	-20 ~ +50 ° C
防护等级	IP65
探针套管末端长度	32 mm
探头杆直径	3 mm
探头头部直径	2.5 mm
外壳	ABS / TPE / PC, 压铸锌, 不锈钢
探针套管长度	106 mm

产品颜色	白色
激光点	开 / 关
测量值	温度 °C / °F / °R
测量模式	保持或自动保持 (刺入式探头)
尺寸 (探头弯折)	281 x 48 x 23 mm
尺寸 (探头展开)	178 x 48 x 23 mm
标准	EN 13485
电池类型	2 AAA 电池
电池使用时间	10 h at 25 ° C typical
显示屏类型	LCD
显示屏尺寸	单行
显示屏特性	with status line (° C, ° F, ° R, battery, hold/auto hold, min, max, laser, measurement, emissivity)
显示屏背光灯	带背光灯
存放温度	-30 ~ +70 ° C