

产品解决方案

助您达成餐饮目标的解决方案





食品安全的当务之急和无线监控技术

为餐饮服务业提供创新及先进的解决方案

我们致力于提供实用、灵活的技术方案，以打造一个有效、可持续、互联的冷链系统，保护消费者和供应商。我们的两大重点发展方向关乎食品安全和食品质量，分别是：时间和温度的确定性；为在途易腐食品提供更丰富的运输及存储解决方案。在发达国家，每年消费者和零售商会丢弃 30%-40% 的食物，而在北美，每年有 4800 万人感染食源性疾病。

无线技术产品是当今世界餐饮服务业中最激动人心的技术创新。该技术可全天候监测并记录温度，无需人工记录，既节省了人力，还减少了采集重要数据时的人为失误。



92020
#20200 带 NSF

92020 多功能温度计 (MFT) 套装

- 温度范围: -73°C 至 538°C (-100°F 至 1000°F)
- 主机精度: $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0.5^{\circ}\text{F}$)
- 分辨率: 0.1°
- IPX7 级防水
- 易读 LCD 大屏
- 自动关机: 10 分钟不活动后
- 华氏度/摄氏度可选
- 坚固的 ABS 塑料外壳
- (2) AAA 1.5v 碱性电池, 可运行 1800 个小时
- 51337-K DuraNeedle 探头
- 有限保修: 主机 5 年/探头 1 年

技术亮点

- 兼容 Bluetooth 4.2
- IPX7 级防水
- 适用于 100 英尺开阔场地

新产品

20900 食用油测试仪

这种食用油测试仪是一种便携式测量仪器，旨在快速检测煎炸油的老化。

TPM值（总极性成分）反映了食用油在煎炸过程中由于高温导致的油质老化。

本仪器不可用于酸度检测。检测时，食用油温度不低于10°C（煎炸油为液体且未结晶），不高于200°C。

- 范围: TPM: 0-50%; 温度: 0°C-200°C (32°F-392°F)
- 精度: TPM: $\pm 2\%$; 温度: $\pm 1^{\circ}\text{C}/\pm 2^{\circ}\text{F}$
- 环境工作温度: 0°C-50°C (32°F-122°F)
- 分辨率: TPM: 0.1%; 温度: 0.1°C/°F
- 无线电协议: 低功耗 Bluetooth 4.0
- 射频范围: 20 米开阔场地
- 电源: 内置可充电锂电池 (3.7V)。随附 Micro USB 线
- 校准油 #9423 另售
- 仅限亚洲市场



35200-K

AquaTuff 防水型热电偶测温仪

- 温度范围: -73°C 至 537°C (-100°F 至 999°F)
- 精度: $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0.5^{\circ}\text{F}$)
- 分辨率: 0.1°/1° 可选
- 响应时间: 2 秒
- 有限保修: 主机 5 年/探头 1 年



32311-K

EconoTemp 热电偶测温仪

- 温度范围: -40°C 至 260°C (-40°F 至 500°F)
- 精度: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ($\pm 1^{\circ}\text{F}$)
- 分辨率: 1°
- 响应时间: 2 秒
- 有限保修: 主机 5 年



94100

KwikSwitch 带探头折叠式热电偶温度计

- 温度范围: -40°C 至 260°C (-40°F 至 500°F)
- 总系统精度: -40°C 至 100°C (-40°F 至 212°F) 为 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ($\pm 1^{\circ}\text{F}$)
- 主机精度: -40°C 至 100°C (-40°F 至 212°F) 为 $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0.5^{\circ}\text{F}$)
- 分辨率: 0.1°
- 显示屏更新率: 0.5 秒
- ABS 塑料外壳
- 折叠式探头, 带 53337-K 探头储槽
- 易读 LCD 大屏, 0.75" 数字显示
- 自动关机: 10 分钟不活动后
- 背光显示
- 低电量指示
- IPX7* 级防水 (*浸入 30 英寸深的水中 30 分钟内完好无损)
- 电池供电 (2 颗 AAA 1.5V 碱性电池)
- 电池寿命: 1000 个小时 (背光未激活时)
- Steak Genius 尺寸: 162mm x 57mm x 23mm (6.40" x 2.28" x .90")
- 探头尺寸: 96mm (3.76")
- 有限保修: 主机 5 年



1246-02C

双金属便携式温度计

- 温度范围: 0°C 至 100°C
- 精度: $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- 响应时间: 15 秒
- HACCP 标准表盘, 带危险温区 (红色高亮)
- 有限保修: 1 年



2237-04

咖啡温度计

- 温度范围: -10°C 至 104°C / 0°F 至 220°F
- 牛奶起泡温度区: 66°C 至 76°C (150°F 至 170°F), 红色高亮
- 1-3/4" / 4.5 cm 直径表盘
- 冻结和沸腾温度标记: 红色标记, 便于校准
- 7" / 17.8 cm 探杆, 带插入深度标记, 便于精确测量
- 可调不锈钢容器夹
- 每包 (零售店翻盖精致包装) 1 个, 每个货架盒 6 包, 每箱 72 盒
- 有限保修: 1 年



413-0-1

带激光和热电偶插孔的红外温度计

- 温度范围
 - 红外: -55°C 至 250°C (-67°F 至 482°F)
 - 热电偶插孔: -55°C 至 330°C (C-67°F 至 626°F)
- 精度
 - 红外: $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$ ($\pm 1.8^{\circ}\text{F}$)
 - 热电偶插孔: $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$ ($\pm 1.8^{\circ}\text{F}$) 或读数的 $\pm 1\%$, 以较大者为准
- 发射率: 固定 0.95
- 分辨率: 0.1°
- 响应时间: 1 秒
- 视距比: 12:1
- 有限保修: 1 年



24HP-01-1

烤箱温度计

- 温度范围: 50°C 至 300°C (100°F 至 600°F)
- 精度: $\pm 12.5^\circ\text{C}$ ($\pm 25^\circ\text{F}$)
- 外壳: 不锈钢
- 盘面直径: 50 mm (2")
- 透镜材质: 玻璃



25HP-01-1

冰箱温度计

- 温度范围: -29°C 至 27°C (-20°F 至 80°F)
- 精度: $\pm 1^\circ\text{C}$ ($\pm 2^\circ\text{F}$)
- 外壳: 不锈钢
- 尺寸: 60 mm x 38 mm x 76 mm (2.375" x 1.5" x 3")
- 透镜材质: 玻璃
- 有限保修: 1年



335-0-1

卧式玻璃管温度计

- 温度范围: -40°C 至 25°C (-40°F 至 80°F)
- 精度: $\pm 1^\circ\text{C}$ ($\pm 2^\circ\text{F}$)
- 外壳材质: 不锈钢
- 尺寸: 121 mm x 22 mm x 29 mm (4.75" x 0.875" x 1.125")
- 透镜材质: 食品级聚碳酸酯
- 有限保修: 1年



DFP450W-0-8

带温度报警功能的防水数字式便携温度计

- 温度范围: -40°F 至 232°C (-40°C 至 450°F)
- 精度: $\pm 1^\circ\text{C}$ (2°F)
- 分辨率: 0.1"
- 探杆长度: 69.9 mm (2.75"), 19 mm (0.75") 尖端, 不锈钢, 缩径尖端, 响应时间 <6 秒
- IPX7 级防水 - 洗碗机可用
- 可测试洗碗机最后的漂洗程序
- 抗菌塑料
- 有限保修: 1年



DPP400W-0-8

防水笔式温度计

- 温度范围: -40°C 至 200°C (-40°F 至 392°F)
- 精度: -10°C 至 100°C (14°F 至 212°F) 1°C ($\pm 2^\circ\text{F}$); 其他温度范围 1.5°C ($\pm 3^\circ\text{F}$)
- 分辨率: 0.1°C (全范围) / 0.1°F (-40°F - 199°F), 1°F (200°F - 392°F)
- IPX7 级防水
- 探杆长度: 70 mm (2.75"), 不锈钢, 缩径尖端, 响应时间 <6 秒
- 抗菌塑料
- 有限保修: 1年



DPP800W

大号数字便携式温度计

- 温度范围: -40°C 至 232°C (-40°F 至 450°F)
- 精度: $\pm 1^\circ\text{F}$ ($\pm 0.5^\circ\text{C}$), 范围从 0°C 至 100°C (32°F 至 212°F)
- 分辨率: 2.54 mm (0.1")
- IPX7 级防水 - 洗碗机可用
- 探杆长度: 102 mm (4"), 不锈钢, 缩径尖端, 响应时间 <6 秒
- 抗菌塑料
- 有限保修: 1年



* Accurate for Life 数字式温度计自购买之日起 10 年内维持 Cooper-Atkins 设定的精度规格。

除本保证外, Cooper-Atkins 提供一年标准有限保修, 具体条款见 <https://www.copeland.com/en-us/terms>。



关于谷轮

谷轮是全球卓越的暖通空调制冷和工业领域的可持续解决方案供应商。我们帮助住宅、商业、制冷和工业客户减少碳排放，提高能源效率。我们通过创新的解决方案应对气候变化、人口增长、电力需求和复杂的全球供应链等问题，推动能源转型，加快采用环境友好型低GWP和天然制冷剂，并通过高效、可持续的冷链保护全球最重要的货物。我们拥有18,000多名员工，足迹遍布全球50个国家和地区，无论客户身处世界何处，我们都能为其提供服务，并以规模和速度应对挑战。我们拥有行业前沿的品牌和多样化的产品组合，提供的创新技术已在全球22亿多次安装中得到验证。我们与您共同创造可持续的解决方案，为我们和后代改善生活并保护地球。

关于 Cooper-Atkins

Cooper-Atkins 创立于 1885，长久以来一直是餐饮服务和食品加工行业值得信赖的品牌。Cooper-Atkins 产品组合不断发展，提供全面的温度管理产品，满足监测需求，从单点解决方案到更先进技术，应用广泛。Cooper-Atkins 是谷轮旗下品牌，后者为全球提供先进的可持续供暖、制冷和冷藏解决方案。

有关更多信息，请联系您的 Cooper-Atkins 代表。

Copeland Cold Chain LP
亚洲地区 02 01 发行于 08/2023
67-1882 | V0724

如需了解更多信息，请访问 copeland.com/cooper-atkins

©2024 Copeland LP.

COOPER-ATKINS