

# 产品规格

## ThermoTrace 红外线/热电偶探针组合温度计



视场	8:1 (85% 能量收集)
红外线测量范围	-60°C 至 350°C (-76°F 至 662°F)
探针测量范围	-60°C 至 350°C (-76°F 至 662°F)
操作范围	0°C 至 50°C (32°F 至 122°F)
红外测温精准度	0.6°C (±1.1°F)
探针精准度	小于-5°C = ±1°C -5°C 至 65°C = ±0.5°C 大于65°C/149°F = ±1% 的读数 (<23°F = ±2°F 23°F 至 149°F ±1°F)
反应时间	小于1秒
显示锁定时间	15秒
显示分辨率	0.2°C (0.5°F) 从9.9至199.9°C/°F, 否则为°C/°F
发射率范围	工厂设置为0.95 - 可调0.1到1.00步级0.01
视场	8:1距离比率
电池和电池寿命	两个AAA电池 通常可连续使用14小时18分钟。 15秒后自动关机
瞄准方法	多光束激光器
重量	包括电池145克
尺寸	39.3毫米 x 52.9毫米 x 158毫米
探针	不锈钢, 95毫米
IP防水等级	IP54
LED背光	绿色= HACCP安全范围<4°C和>60°C (<40°F 和>140°F) 红色= HACCP危险范围4°C至60°C (40°F 至140°F)



### 型号 15039

- 轻巧紧凑, 2合1的设计
- 热电偶探针用于测量产品内部的温度
- 红外测温仪用于非接触式的测量产品表面的温度
- 多光束激光器用于瞄准目标
- 非常适合极热的地区, 移动的物体, 及难以到达的地方
- 绿色背光指示何时食品温度在HACCP食品安全区
- 红色背光指示何时食品温度在HACCP食品危险区
- 红外测温仪具有最低温或最高温模式
- 美国国家卫生基金会NSF 认证, NIST溯源校准
- 热电偶探针测试反应速度不足3秒
- 红外测温仪测试反应速度瞬时
- 显示电池电量不足



SS 15039 17C1C



T:+86 755 8420 0058 | F:+86 755 2571 2314 | E:sales@eofirm.com | www.eofirm.com