



IR400 630°F (332°C), 8:1, 轻便式红外测温仪

此款轻便的测温仪可测量高达630°F (332°C) 的温度, 还具有最小值/最大值读数

- 最大值/最小值功能表示最高和最低值
- 内置激光指示器可识别目标区域
- 配有背光
- 具有自动数据保持功能 (触发被释放的情况下)
- 采用固定发射率0.95, 可适用于90%的表面应用
- 具有自动关机功能
- 配有9V电池和保护袋便携箱



42510A 1200°F (650°C), 12:1, 轻便式红外测温仪

此款轻便的测温仪可测量高达1200°F (650°C) 的温度而且精确度较高

- 具有可调节的高温/低温可视和声音警报
- 其发射率可以进行调节, 以确保在不同表面上得到更精确的值
- 最大值/最小值功能表示最高和最低值
- 内置激光指示器可识别目标区域
- 配有背光
- 超量程指示器
- 具有自动数据保持功能 (触发被释放的情况下)
- 具有自动关机功能
- 配有9V电池和保护袋便携箱



Special Offer



42515-T包含 免费 K型管夹 (TP200) 温度探针

42515/42515-T 1472°F (800°C), 13:1, 红外测温仪 K型输入, 可存储数据

可自动调节发射率, 实现基本上所有表面的精确测量

- 温度量程较宽, 可适用于红外温度和K型热电偶测量
- 可自动调节发射率 (适用于212°F或更高温度)
- 可保存多达20个数据点
- 具有可调节的高温/低温可视和声音警报
- MAX/MIN/AVG/DIF分别表示最大值、最小值、平均值和最大值减去最小值得到的差值
- 配有背光LCD显示屏
- 配有内置激光指示器
- 具有数据保持、自动关机和电池低电量指示功能
- **42515:** 包含9V电池、常用K型细珠探针、软箱
特别提供 **42515-T:** 包含42515和TP200管夹温度探针 (-4至200°F/-20至93°C)

IR400 N	42510A N	42515 N 42515-T N	规格
-4至630°F (-20至332°C)	-58至1200°F (-50至650°C)	红外: -58至1472°F (-50至800°C); K型: -58至2498°F (-50至1370°C)	红外温度 (非接触式)
读数的±2%+4°F/2°C	± (读数的1%+2°F/1°C)	红外: ±2%rdg或者4°F (2°C); K型: ±1.5%rdg+2°F/1°C	基本精度
0.1°F/°C	0.1°F/°C; 1°F/°C	0.1°F/°C	最高分辨率
固定0.95	可调范围0.1至1.00	可调范围0.1至1.00	发射率
8:1	12:1	13:1	视场角 (距离与目标比)
是	是	是	经过CE认证
3.2x1.6x6.3" (82x42x160mm)	3.2x1.6x6.3" (82x42x160mm)	3.2 x1.6x6.3" (82x42x160mm)	尺寸
6.3盎司 (180g)	6.4盎司 (180g)	6.4盎司 (180g)	重量
1年	3年	3年	质保