

红外温度仪

非接触式红外温度计能快速测量表面温度。这些装置重量轻，符合人体工程学设计，并且能消除温度检测过程中的交叉污染。红外温度计特别适用于测量陈列柜、沙拉柜和自助餐台内食物。

- 快速测量表面温度
- 激光照射
- 防止交叉污染



462  
流线型红外温度仪



481  
铂电阻的  
双温红外温度仪



412  
带热电偶插孔的  
枪式红外温度仪



	412	462
	红外温度仪 带热电偶外壳	流线型 红外温度仪
温度范围:	红外式 -76° 至 932°F (-60° 至 500°C) K型热电偶插孔 -83° 至 1999°F (-64° 至 1400°C)	-40° 至 536°F (-40° 至 280°C)
红外精度:	红外式 ±4°F (±2°C)	红外式 ±2°F (±1°C)
探头精确度精度:	热电偶插孔 ±2°F (±1°C)	-
分辨率:	200°F以上为0.1°/ 1°	230°F以上为0.1°/1°
适用环境:	32° 至 122°F (0° 至 50°C)	32° 至 122°F (0° 至 50°C)
激光:	单点式	单点式
视距比:	12:1	6:1
发射率:	默认值为0.95 可调节范围:0.10至1.0	预设值为0.97
电源:	(2) 1.5V AAA	(1) 9V 电池
电池寿命:	180 小时	12 小时
自动关机:	60 秒	7 秒
重量:	6 oz (170 g)	5 oz (142 g)
认证:	CE  RoHS	CE  RoHS
质保期:	1 年	1 年

光学分辨率是物距与测温区域直径之比。比值越大，表示仪器分辨率越好，可测量尺寸越小的目标物。一些仪器中包含的激光瞄准功能有助于瞄准被测点。



470

迷你  
红外温度仪



480

双温红外温度仪  
(红外和探头式)



481

铂电阻双温  
红外温度仪

-27° 至 428°F (-33° 至 220°C)	红外式 -27° 至 428°F (-33° 至 220°C) 探头 -67° 至 626°F (-55° 至 330°C)	红外式 -40° 至 536°F (-40° 至 280°C) 探头 -40° 至 392°F (-40° 至 200°C)
红外式 ±3.6°F (±2°C)	红外式 ±4°F (±2°C)	红外式 ±2°F (±1°C)
-	热电偶插孔 ±2°F (±1°C)	铂电阻探头 ±1°F (±0.5°C)
大于200°F为0.1°/1°	大于200°F为0.1°/1°F	0.1°
32° 至 122°F (0° 至 50°C)	32° 至 122°F (0° 至 50°C)	32° 至 122°F (0° 至 50°C)
-	-	照射光束
1:1	1:1	3:1
预设值为0.95	默认值为0.95 可调节范围:0.10 至 1.0	预设值为0.97
(1) #CR2032	(1) #CR2032	(1) 9V 电池
40 小时	40 小时	100 小时
15 秒	15 秒	20 秒
1 oz (28 g)	2.5 oz (72 g)	6 oz (170 g)
CE  RoHS	CE  RoHS	CE   RoHS
1 年	1 年	1 年