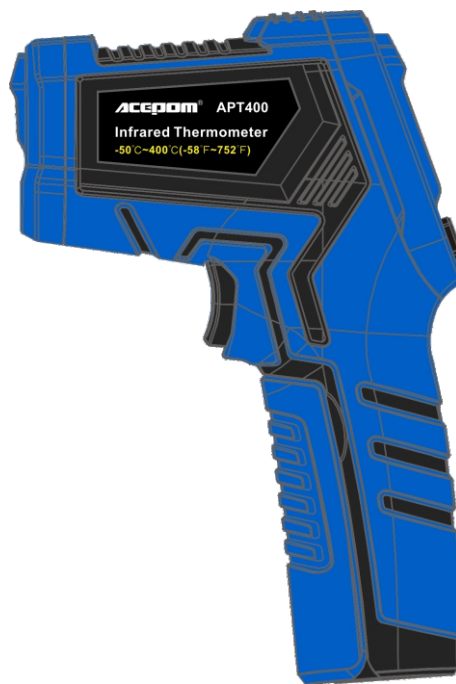


9点激光红外测温仪

ACEPOM-APT400/600/800/950

红外测温仪ACEPOM-APT400通过9点激光测量模式，测量物体表面辐射的红外能量来确定物体的温度，适用于快速测量各种高温、有毒或难于接触的物体表面温度。



功能特点

- 9点激光测量；
- 可调发射率；
- 高清彩屏显示；
- 激光定位模式；
- 数据保持；
- 温度切换：°C/°F；
- 高低温报警功能；
- 自助校准功能；
- 高温点定位；
- 电量显示；
- 最大/最小值；
- 低电提示功能。

订货号	ACEPOM-APT400	ACEPOM-APT600	ACEPOM-APT800	ACEPOM-APT950
测量温度范围	-50~400°C (-58~752°F)	-50~600°C (-58~1112°F)	-50~800°C (-58~1472°F)	-50~950°C (-58~1742°F)
LCD显示	彩色LCD			
温度误差	当测量温度 < 0°C (32°F) 时：±3°C (±5°F)；当测量温度 > 0°C (32°F) 时：±1.5%rdg 或 ±1.5°C, 取大者			
重复性	1%rdg 或 1°C 取大者			
响应时间	约0.5s, 95%响应			
发射率	0.10~1.00 可调 (0.95 预设)			
物距比	12:1			
响应波长	5μm~14μm			
无操作关机时间	约7秒			
电池供电	1.5VAAA 电池*2 (7号电池)			
低电提示	约2.5V时，电量指示符号显示空格			
过载指示	LCD显示 "Hi" / "Lo"			
超工作环境的上限和下限	LCD显示 "AH" / "AL"			
环境工作温度	0°C~40°C (32°F~104°F)			
环境存储温度	-10°C~60°C (14°F~140°F)			