



MS6530A 红外线测温仪



产品概述

非接触测温仪探测物体发出的红外线，通过光学透镜将红外线能量集中到探测元件上，由此将物体表面的温度转换成电信号，经内部计算并显示出对应的温度。这种测温方式无须接触物体，只须扣动扳机即可快速读出物体温度。

产品特点

- 自动量程，测温范围宽；
- LCD数字双显；
- 最大值、最小值、最大值-最小值、平均值测量；
- 背景光，12个激光点成环状锁定目标；
- °C/°F显示选择，保持功能；
- 电池电量不足指示，自动关机

技术规格

LCD显示：双温度4位液晶显示器	测量距离比目标尺寸：12:1
发射率：0.95	响应光谱：8~14微米
测量范围：MS6530B -20°C~350°C -4°F~999°F	MS6530 -4°F~608°F -20°C~850°C
	MA6530A -20°C~537°C -4°F~1562°F
准确度：-20°C~50°C、±2.5°C；51°C~850°C、±(读数×1.5%+1°C)	
反应时间：0.5秒	激光功率：小于1毫瓦
自动关机：闲置10秒自动关机	使用环境：0~40°C，10~90%RH
存储环境：-10°C~60°C，≤75%RH	电池：9伏6F22
外形尺寸：长162×宽56×高190mm	重量：约270克（含电池）
附件：9伏电池，使用说明书，表套	