

TN30 红外测温仪

TN30 特点:

亚微米 IC 制造工艺

专用集成芯片的片上系统 (SOC) 技术

领先应用于红外测温仪产品

应用于: 铁路、电力、冶金、化工

机械加工食品安全、建筑暖通、农业医疗等行业



TN30 技术参数

产品规格	
描述	红外+激光
测量温度范围	-60~550°C (-76~1022°F)
使用环境温度	0~50°C (32~122° F)
精度	+/-1.0°C (+/-1.8° F)
全温区精度	+/-2%或 2°C取大
分辨力	0.1°C/0.1° F
反应时间	0.5~1sec
距离: 靶面	12: 1
发射率	0.95 固定
响应时间	1.4HZ
尺寸	46.0*143.0*184.8mm/1.81*5.63*7.28inch
波长	5um-14um
重量 (含电池)	240g/7.7oz
探针类型	——
探针测量温度	——
探针精度	——
模式	RTMAX, °C/°FSwitchable
电池型号	AAA×2(Alkaline)
电池寿命	大于 14 小时的连续使用时间