



8859特点

- 产品皆为"CE认可"并符合"ISO9001"之规范
- 全球畅销的红外线测温枪,测量温度最高可达420°C
- 工业用高稳定度红外线温度计
- 测量范围 -20~420°C, D:S=8:1
- 快速准确反应500MS
- 预设发射率 0.95
- 内置单点激光束 (670 nm) 对焦功能并符合 FDA II 级
- 背光显示,方便于黑暗处使用
- 符合人体工程学的手柄
- 特殊电池盖设计,方便更换电池
- 自动资料保留

◆产品适用对象◆

- 1.冷冻空调业者
- 2.食品加工工业,可用于测量食物制造,运输,储存过程中的表面温度与环境湿度
- 3.汽机车制造及维修业者,可用来测量引擎&其他机件温度
- 4.教学或实验用
- 5.量测工厂机具运作所产生的温度
- 6.其它.以非接触方式是测量炽热,危险,或难以到达的物体温度的最佳方式各行业皆可使用,用途广泛,能补足传统接触式温度测量所不及之处.



型号	8859
温度量程范围	-20~420°C
温度分辨率	1°C/°F
温度准确度	+/-2% or 2°C (-20~100°C), 其他 +/-3% or 3°C
重复精度	+/-1°C
放射率	0.95
D:S	8:1
LCD 尺寸	27(W)x17(H)mm
操作温度范围	0~50°C
操作湿度范围	< 80%RH
储存温度范围	-20~50°C
储存湿度范围	< 90%RH
规格尺寸(mm)	44x40x170
重量	150g
电池	9V 电池 x 1pc
选配件	便携袋和腕带
标准配件	仪表/电池/说明书/纸盒



AZ中国官网



产品操作视频

服务专线: 400-8658-515



AZ[®]

china@az-instrument.com.tw
INSTRUMENT CORP.

ISO
9001

CE

FC

JQA

NSF