



◆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温湿度
3. 汽机车制造及维修业者, 可用来测量引擎及其他机件温度
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.



8857特点

- 产品皆为"CE认可"并符合"ISO9001"之规范
- 工业测量等级, 采用瑞士高精度温湿度感应元件
- 瑞士Rotronic传感器可测量0-100%范围内的相对湿度
- 激光红外测温仪测量温度范围从-40~500°C
- 特殊设计的齿轮阻尼装置用于保护传感器
- 工业用高信赖度红外线温度计, 内置激光束 (670nm) 对焦
- 可显示温度, 表面温度及湿度
- 快速准确反应500ms
- IR发射率值可调0.3~1.0
- 温湿度感应器一押即可测量或收纳
- 可另选购电脑连接线组, 方便资料即时记录与分析
- 可调整放射值, 低电量警示
- 回应时间快速, 读值准确
- 可短时间内计算出露点温度与湿球温度
- 自动关机 可选择时间长短
- 具有背光功能, 于在暗处使用

型号	8857
红外线温度范围	-40~500°C
红外线温度分辨率	0.1°C/°F
红外线温度准确度	+/-2% or 2°C (-20~200°C), 其他 +/-3% or 3°C
温度量程范围	-20~50°C
温度分辨率	0.1°C/°F
温度准确度	+/-0.6°C
湿度量程范围	0%RH~100%RH
湿度分辨率	0.1%RH
湿度准确度	+/-3%RH (25°C, 10~90%RH, 其他 +/-5%RH)
露点温度量程范围	-68~49.9°C
湿球温度量程范围	-21.6~49.9°C
红外重复精度	+/-1°C
放射率	0.3~1.0 可调
D:S	8:1
LCD 尺寸	44(W)x26(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	70x50x175mm
重量	140g
电池	AAA 电池 x 4pcs
选配件	软件&连接线/盐罐
标准配件	仪表/电池/说明书/手提箱



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