



8821特点

- 产品皆为"CE认可"并符合"ISO9001"之规范
- 搭配高精度之白金Pt100温度测棒,准确度达±0.15°C
- 全量程-100°C到300°C,解析度达 0.01°C
- 采红绿双色背光,背光闪烁限值系
- IP67防水等级,可在使用之后直接置于洗碗机,或水下清洗
- 内置倒数计时器功能
- 具读值锁定功能,方便检视当前读值
- 一键式可显示自基准值之温度变化
- 温度单位°C/°F可自行切换
- 可设定自动/手动休眠模式
- 大型LCD萤幕,方便检视
- 可检视最大及最小温度值(Max/Min)
- 具警报功能,可自行设定警报值
- 符合HACCP(食品危害分析重要管制点系统) 规范所设计
- 具备自动关机功能,可节省电力

◆产品适用对象◆

- 1.以温度变化产生电压,需要监控温度.
例如:汽车,锅爐...
- 2.食品业者:产品制造温度监控,维持品质,避免食物变质.
- 3.烹饪学校及教学场所
- 4.教学实验人员,例机械工程科系,可用于量测,实验工具.
- 5.农业盆土温度测量,以测量土壤本身温度.来判断是否适合农作物生长.
- 6.可用于其它各式可接触式物体的温度测量.



型号	8821
温度测量范围	-100.00~300.00°C (-148.00~572.00°F)
温度测量分辨率	0.01°C/0.01°F
温度测量准确度	+/-0.15°C
防水等级	IP 67
温度反应时间	3 mins typical
LCD 更新频率	every second
LCD 尺寸 (mm) , HxW	54 x 32.5
测棒尺寸(mm)	
Length	150
Diameter	3.2
Handle length(mm)	100
Cable length(mm)	1100
测棒重量	~50g
操作温度	10~35°C
操作湿度	Humidity < 80%
储存温度	-20~50°C
储存湿度	Humidity < 90%
主机尺寸	169 x 78.3 x 34.4
重量	~200g
所需电源	6pcs AAA battery
标准包装包含	仪表、RTD (Pt) 探头、不锈钢支架、电池、手册



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