



9881 特点

- 产品皆为"CE认可"并符合"ISO9001"之规范
- 通过热电偶测量和记录温度
- 3种测量模式:
 - 单笔测量
 - 手动记录高达99笔
 - 自动记录多达4000笔
- 内置打印机随时随地打印
- 可编辑自动记录数据
- 可设定关机时间
- 具背光显示,方便于黑暗处使用
- 通过RS232接口可连接PC下载数据
- 可将预设标题从PC上传到仪表

◆产品适用对象◆

1. 家庭, 餐饮, 工业用的电热器具(热水器, 电磁炉, 饮水机, 电锅等)均可用该温度计来量测, 依用途可分为:
 - (1) 温度是否过热: 量测温度防止过热使用造成器材烧毁或爆裂
 - (2) 低温: 监控低温提供加热源启动加热的依据
 - (3) 定温: 监控温度提供加热源切断供给的依据
2. 以温度变化产生电压, 需要监控温度. 例如: 汽车, 锅炉
3. 供教学实验人员使用, 例机械工程科系, 可用于量测, 实验工具.
4. 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.
5. 可用于其它各式可接触式物体的温度测量.



型号	9881	
连接PC接口	有	
背光灯	有	
温度量程范围	-200~1370°C	-328~2498°F
温度准确度	+/- (讀值的0.3% + 0.7°C)	
温度分辨率	0.1°C/°F	
LCD 尺寸 (mm, HxW)	26(H)x45(W)mm	
储存温度范围	0~50°C	
操作温度范围	< 80%RH	
操作湿度范围	-20~50°C	
储存湿度范围	< 90%RH	
规格尺寸(mm, LxWxT)	208x70x53(H) mm	
重量	370g	
电池	4只AA電池或 9VDC 電源供應器	
标准配件	儀表/K測線2pcs / 電池/熱敏紙/說明書 / 軟件CD及連接線/手提盒	



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