



EN 60825-1
EN 61326-1
EN 61326-2-2



■ UT320系列



UT320产品操作视频

行业应用

应用于热环境的温度检测,包括各种生产加工过程中的液体、蒸汽和气体介质及固体表面测温,居家烹饪中对温度的控制,或者实验室中对温度持续观察的项目等。

标准包装配件(UT320D)



UT320A/D是一款迷你型单通道K/J双用的热电偶测温仪。

产品采用高位ADC运算芯片,对热电偶温度电压信号进行采样、放大和AD转换,确保了产品测温范围广、测量精度高,可任意搭配K/J热电偶探头。

- 采样速率:4次/秒
- 自动关,可5min无按键操作下自动关机
- 热电偶模式选择,任意搭配K/J热电偶探头
- 仪表符合CE欧洲共同体标准
- 背光功能
- 可承受1米跌落冲击
- 测量精度高和测温范围广
- 最大/最小值、数据保持



技术指标

MAX MIN

基本功能	量程	分辨率	基本精度	
型号			UT320A	UT320D
温度测量(K)	-50°C~1300°C	0.1°C	±(0.5%+1)	±(0.5%+1)
温度测量(J)	-50°C~1200°C	0.1°C	±(0.5%+1)	±(0.5%+1)
温差测量	T1-T2			√
特殊功能				
自动关机			√	
低电压显示			√	
数字保持			√	
单位转换(°C/°F)			√	
最大值/最小值/平均值			√	
模式选择(K/J)			√	
背光			√	
工作温度		0°C~40°C		
工作温度(相对)		≤80%RH		
耐跌落测试1m			√	

基本参数

电源	AAA 1.5V锌锰电池×3
LCD尺寸	37.4mm X36.4mm
机身颜色	红色+灰色
机身重量	60 g
机身尺寸	120mm x 53mm x 28mm
标准配件	热电偶、电池
标准包装	吸塑、说明书、保修卡
标准包装数量	20 台
标准包装尺寸	332mm x 225mm x 200mm
标准包装箱毛重	3.4 kg