



EN61326-1



■ UT320系列

UT320系列接触式测温仪,具有单、双路输入温度测量可供选择,具有强大的数据记录功能和分析软件,用户可调记录间隔、实时时钟,更为精确的定位事件时刻,配合PC分析软件产生/绘制专业水准的文档和图表,深入分析温度测量值。多种测温方式选择帮助您轻松应对各种测温工作。

技术指标

DATA HOLD 图标 MAX MIN USB

基本功能	量程	基本精度		
型号		UT321	UT325	
单路T1/双路T1、T2		单路T1	双路T1、T2	
温度	K-类	-200°C~1372°C (-328°F~2501°F)	±(0.5%+0.8)	±(0.2%+0.6)
	J-类	-210°C~1200°C (-346°F~2192°F)	±(0.5%+0.8)	±(0.2%+0.6)
	T-类	-250°C~400°C (-418°F~752°F)	±(0.5%+0.8)	±(0.2%+0.6)
	E-类	-150°C~1000°C (-238°F~1832°F)	±(0.5%+0.8)	±(0.2%+0.6)
	R-类	0.0°C~1767°C (32°F~3212°F)		±(0.2%+2)
	S-类	0.0°C~1767°C (32°F~3212°F)		±(0.2%+2)
N-类	-200°C~1300°C (-328°F~2372°F)		±(0.2%+1.5)	
显示分辨率	0.1°C(当数值>999.9°C: 显示为1°C)	√	√	
特殊功能				
°C/°F/K选择		√	√	
数据保持		√	√	
自动关机		√	√	
低电压显示		√	√	
最大值		√	√	
最小值		√	√	
平均值		√	√	
数据存储		100	100	
USB数据传输		√	√	
高限值报警			√	
低限值报警			√	
超限值信号输出			√	
LCD背光		√	√	
自动校准		√	√	
断电记忆		√	√	

基本参数

电源	9V电池
LCD尺寸	30mm×32mm
机身颜色	红色+灰色
机身重量	270 g
机身尺寸	175mm×85mm×30mm
标准配件	USB数据线、K型温度探头、电池
标准包装	彩盒、说明书、保修卡
标准包装数量	10台
标准包装尺寸	405mm×300mm×160mm
标准包装箱毛重	4.4 kg

行业应用

适用于钢铁、金属加工、塑料加工、造纸、电子、纺织等行业的温度检测与记录。

标准包装配件(UT325)



手持万用表

台式万用表

数字钳形表

电力工具

红外测温仪

环境测试表

电力测试表

附件测试工具

网络/线缆测试工具

柔性电流传感器

配件