

JK-32U多路温度测试仪

产品名称	JK-32U多路温度测试仪
公司名称	常州市金艾联电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:金科 型号:JK-32U 是否加工定制:是
公司地址	天宁区青洋北路1号22幢C3
联系电话	0519-85563477 13912349558

产品详情

JK-32U多路温度测试仪配备大屏幕液晶显示屏，U盘保存接口，可方便测量显示和保存温度数据，是一种适用于多点同时实时监控跟踪的仪器。使用高耐压半导体继电器作为切换输入信号的扫描，实现了高速扫描，消除了传统采用继电器带来的噪音及使用寿命问题。技术特性：可设定各通道上下限温度值，超限声音报警。大屏幕液晶显示，可同时显示多路温度值具备U盘接口，插入U盘可海量保存温度记录数据。特别针对灯具、家用电器、电机、电热器具、温控器、变压器、热保护器等行业的制造厂家及质检部门对多点温度场的检测。节能灯、电子镇流器内部的三极管、扼流圈、磁环、电容等元件的温度同时进行带电实时监控，由电脑将整个升温变化过程全部以曲线方式记录下来，便于分析、改进、对提高节能灯、电子镇流器的可靠性起到很大作用。

JK-XU多路温度测试仪

基本准确度Basic accuracy

0 ~ 1000 : ± (读数值 × 0.5% + 1) , -100 ~ 0
: ± (读数值 × 0.5% + 2) ;

测量范围

-100 ~ 1000

分辨率

0.1

采样速率

10采样点/秒

热电偶

镍铬-镍硅 (K型) 热电偶 (T型, J型可特制) J分度号: -
100 ~ 750 ± (0.3%rdg+1.0) 解析度: 0.1 K分度
号: 100 ~ 1200 ± (0.3%rdg+1.0) 解析度: 0.1
T分度号: -100 ~ 400 ± (0.3%rdg+1.0) 解析度
: 0.1

型号 (通道)

JK-8U (8通道) JK-16U (16通道) JK-24U (24
通道) JK-32U (32通道) JK-40U (40通道)
JK-48U (48通道) JK-64U (64通道)

带电测试

警告 隔离通道电压不要超过100V 否则损坏仪器

存储时间间隔

1S~99h

存储功能

U盘存储 内部存储

显示方式Display Mode	240*128点阵液晶显示240*128 dot-matrix LCD display,6 digit resolution
显示位数Show digits	240*128点阵液晶显示240*128 dot-matrix LCD display,6 digit resolution 一屏最多显示32路
接口Interface	RS-232 USB (选配)
版本	Ver 2.0 (全中文显示) Ver 2.1 (全英文选择)

工作温度,湿度全精度:在0 ~ 55 在
 相对温度80% (在40 下) 90%
 RH电源要求198 V — 242 V AC, 47.5 Hz —
 52.5 Hz功耗 20 VA尺寸(W × H × D)(宽*高
 *深)248*128*305mm重量约5 kg附件: 1: 2
 米长T型热电偶2: 仪器上位机测试曲线软
 件 3: 保修卡,合格证4: 电脑连接线

1: 温度测试软件与仪器配合使用,计算机自动接收测试数据,实现温度记录,存贮和曲线显示,并打印表格及曲线。2: 可以设定参数选用1~64路任意路测量,配接不同的热电偶满足不同的温度测量范围;大屏幕液晶显示,各路温度参数和温度曲线显示,(各路温度值全部显示及一路温度报警通道)和测量参数设定的完美结合,满足用户测量显示的全部要求,功能更完善;直接驱动打印机,计算机串行通信直接连接电脑采集数据,软件为专门针对用户多路温度同时使用的特殊要求,既可以同时测一个样品或多个不同样品,或记录多个测试部位名称,也可以不同时段测一个样品或多个不同样品,可以设定温度曲线颜色,有专业设计简繁体中文和英文版本,适合多种不同测试用途需求。4: 温度测试软件与仪器配合使用,计算机自动接收测试数据,实现温度记录,存贮和曲线显示,并打印表格及曲线。6: 冷端环境温度测量范围0~60
 测量精度±5 设定参数选用1~64路任意路测量,配接不同的热电偶满足不同的温度测量范围;7: 警告隔离通道电压不要超过100V 否则损坏仪器热电偶探头可接触发热体有相关极限,订货时须提出测量温度范围,以提供相应防护材料{价格另计8: 所有设定参数停电保持5天;具有定点、巡检功能;9: 温度单位摄氏(C)华氏(F)可以自动转换;一台仪器可以选用TJ
 K热电偶满足不同温度范围的测试;10: 测试通道可以任意设定,满足测量的要求和速度;11: 本机还带有日期和时间设定,断电后仍保存5天;12: 状态栏实时显示设定参数;各通道不均匀度: 0.5度;13: 记录: 记录间隔时间可设定(记录间隔不少于1秒),可记录8000组数据
 ,记录时间间隔越长,总的记录时间也越久14:
 断电综护: 用电子硬盘保存参数和历史数据,断电后永久保存。15: 测量精度优于0.5级;选配串行RS232接口,可跟计算机串行通信;选配计算机系统软件采集温度数据,绘制温度曲线,同时将温度数据曲线同步保存绘制温度曲线,仪器数据存储设置界面 仪器主菜单设置界面 曲线: 指仪器不要软件在液晶屏幕中实时显示温度曲线并储存在仪器内部,可以通过通讯接口将曲线永久保存在电脑中。 数据: 指仪器不要软件将温度值以序号、路数、采集时间及对应的温度值储存在仪器中,可以通过通讯接口将数据永久保存在电脑中。仪器出厂每路均配有2米长的测温导线,如需加长另外计算!配的K型线