

直流电子负载 用户使用手册

本使用手册适用于下列机型 KL283, KL293, KL293A, KL284, KL284A, KL283S, KL284S



WWW.KUNKIN.CN

KUNKIN TECH ELECTRONICS CO.,LTD

◎ 版权归属于广勤电子科技(东莞)有限公司 2017年3月 Ver2.1



概述

KUNKIN

请勿自行在仪器上安装替代零件,或执行任何未经授权的修改。请将仪器送到本公司的维修部门进行维修,以确保其安全特性。

请参考本手册中特定的警告或注意事项信息,以避免造成人体伤害或仪器损坏。仪器内部并无操作人员可维修的部件,需维修服务,请联络受过训练的维修人员。

安全规则

为防止触电,非本公司授权人员,严禁拆开机器。 严禁将本设备使用 于生命维持系统或其它任何有安全要求的设备上。 我们对于使用本产品时 可能发生的直接或间接财务损失,不承担责任。

认证与质量保证

KL28X系列电子负载完全达到手册中所标称的各项技术指标。

保修

本公司对本产品的材料及制造,自出货之日起,给予一年的质量保固。

保修服务

本产品若需保固服务或修理,必须将产品送回本公司指定的维修单位。送回本公司作保固服务的产品,顾客须预付寄送到本公司维修部的运费,在保修期内本公司将负责支付回程运费。产品若从其它国家回厂维修,则所有运费、关税及其它税赋均须由顾客负担。

安全标识

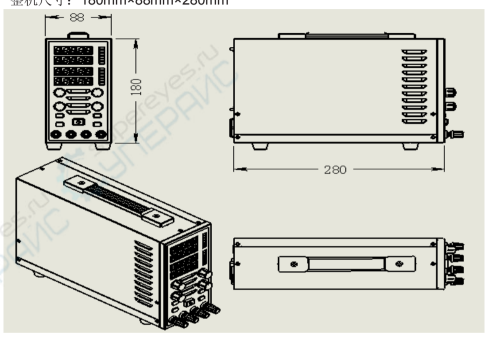
警告 它提醒使用者,注意某些可能导致人体伤亡的操作程序、作法、 状况等事项。

安装



安装尺寸

整机尺寸: 180mm×88mm×280mm



电源线的选配

连接电源线,确保电子负载已经被正常供电。请从下面的电源线规格表中选择适合 您所在地区的型号。如果您购买时弄错了型号,请就近联系经销商或直接找厂家调换。









中国 K-E171 美国、加拿大

K-E172

欧洲

K-E173

英国

K-E174

•10•

保护功能



负载包括下面描述的几项保护功能

▶ 过电压保护(0V)

当输入电压大于最大额定电压值时,负载过电压保护,拉载关闭,0V灯亮。

▶ 过功率保护(0P)

在正常操作模式下,当消耗功率增加到功率上限时,负载将调整为最大保护功率输入,0P灯亮。

▶ 过温度保护(0T)

当负载内部功率器件超过85℃时,负载温度保护。此时拉载 关闭,0T灯亮。

▶ 输入极性反接

当输入极性反接时,负载内部进入短路状态,蜂鸣器鸣叫。

验货

确保您在收到负载的同时收到以下各个部件,若有任何缺失,请联系距离您最近的经销商。

Item	Part Number	Description				
电源线	K-E171					
	K-E172	用户可根据本地区的电源插座规格来选				
	K-E173	择不同的电源线				
	K-E174	111111111111111111111111111111111111111				
用户手册		包括安装信息,操作信息,自检信息				
检测报告		出厂前本机器的检验报告				

清洁

如果需要清洁机器外壳,请用一块干布或者微湿的布轻拭,不得随意擦拭机器内部。如果经常使用仪器,建议每年清理一次内部灰尘。

警告: 在清洁之前, 务必要断开电源

概述



注意 它提醒使用者可能导致仪器损坏或数据永久损失的操作程序、作 法、状况等事项。

直流电

~ 交流电

直流和交流电

接地地线

介 高压危险

参阅相关档中的警告,注意提示。

保证限制

上述的保证不适用因以下情况所造成的损坏: 顾客不正确或不适当的维修产品; 顾客使用自己的软件或接口; 未经授权的修改或误用; 在指定的环境外操作本产品,或是在不当的地点配置及维修; 顾客自行安装的电路造成的损坏,或顾客使用自己的产品造成的瑕疵; 产品型号或机身序列号被改动、删除、移除或无法辨认; 损坏源于事故,包括但不限于雷击、进水、火灾、滥用或疏忽。

通告

本手册的内容如有更改, 恕不另行通知。

注意

为了保证测量精度,建议温机后半小时后开始操作



KL28X 系列电子负载可广泛应用于 LED 照明、电源、充电器、蓄电池等行业对产品的的测试和老化。其电流模式可用于模拟阻性负载来给电池放电,给电源带载;其电压模式可用来模拟容性负载给充电器带载,或模拟 LED 的恒压特性给 LED 驱动电源带载。使用简单,调整方便,具有完善的保护功能,其性能和功能为传统的滑线电阻器不能比拟,用于相关行业可以大幅提高生产效率和品质,降低成本。

KL28X系列产品具有的特殊功能和优点:

- 操作模式有定电压和定电流,特别适用于 LED 电源和电池的测试和老化;
- 具备隔离的2个独立输入信道,定电流模式可并联,定电压模式可串联;
- 电压, 电流最高为5位LED高精度数位显示:
- 过压/欠压/过流/过功率/过热/极性反接保护;
- 远程量测的功能(部分型号, 需定制):
- 具备外部模拟量控制及远程 ON/OFF, CC/CV 切换操作(部分型号, 需定制);
- 配备防滑脚架的可携式全金属强固机箱;
- 智能型风扇控制:
- 优化的散热结构实现高功率密度;
- 操作方便,简单易用,稳定可靠;

技术参数



风扇控制温度

温度	35 ℃	50 ℃	85 °C
风扇状态	第一檔	第二檔	温度保护(OT),负载关闭

注:风扇动作和保护的温度点误差为10%

选件和配件:

配备一根电源线,一本中文用户手册。

补充特性

建议校准频率: 1次/年

散热方式:风扇(8025双滚轴) 操作环境:出风口0.5M以内无遮挡

操作环境温度:0--40℃。超过40℃环境温度下使用可能达不到额定功率。

室内使用设计,最大湿度90%

技术参数



项目	型号	KL283	KL293	KL293A	KL284	KL284A	KL283S	KL284S	
		NL200		KL293A		NL204A	NL2000	NL2645	
	通道数	2	2	2	2	2	1	1	
输入	最大输入电压 DC	80V	80V	150V	80V	150V	150V	150V	
	负载电流(每信道)	15A	20A	20A	20A	20A	30A	40A	
	最大功率(每通道)	150W	150W	150W	200W	200W	300W	400W	
测量 精度	电流	±0.5%+5mA							
	电压	±0.5%+10mV							
保护	过功率保护点	最大功率*105%, ±5%							
	过压保护点	最大输入电压*110%, ±5%							
	过温	85℃±10%							
交流 供电	输入电压	AC 220V ±5%, 50±2Hz							
输入	功耗	≤20 W (输入保险丝 0.5A)							
使用环境温度范围		0~50℃(超过 40℃降低额度使用)							
使用环境湿度范围		10∼90%RH							
DC 输入端对机箱耐压		±250VDC							
DC 输入端对机箱绝缘电阻		>20M Q , 500VDC 时							
AC 输入端对机箱绝缘电阻		>20M \(\Omega \), 500VDC 时							
外形尺寸 (mm) L×B×H		约 300×90×190							
重量 (Kg)		约 4.5 Kg							

使用步骤



- ▶ 接通电源线 (AC220V)
- ▶ 按下前面板电源开关 "POWER"键, 使负载开机。
- ▶按 "CC/CV"选择定电流或定电压工作模式(参考CC和CV指示灯)
- ▶ 在输入端接上所需检测的电源,被测电源的输出正极接电子负载的正极,被测电源的输出负极接电子负载的负极。
- ➤ 如果使用CC模式测试, 先将 "COARSE" 粗调电位器和 "FINE" 微调电位器都逆时针旋转到底,将拉载电流预设到0, 然后按一下0N/0FF带载 (参考0N/0FF指示灯), 再旋转 "COARSE"和 "FINE" 电位器将拉载电流调节到所需值。
- ➤ 如果是使用CV模式测试,先将 "COARSE" 粗调电位器和 "FINE" 微调电位器顺时针旋转到底,将带载电压预设到最大值,再旋转 "COARSE"和 "FINE" 电位器将拉载电压调节到所需值。
- ▶ 对于恒压输出的电源或者电池,一般使用CC模式来带载,此时被测电源的输出电流被电子负载控制在一确定值,拉载电流在被测电源的额定范围内时,被测电源的输出电压不会变化(不考虑线损),此时被测电源的输出功率正比于拉载电流。
- ▶ 对于恒流输出的电源(充电器和LED驱动电源),一般用CV模式来带载,此时被测电源的输出电压被电子负载控制在一确定值,输出电流则由被测电源的额定恒流值确定,被测电源的输出功率正比于输出电压。

KUNKIN

面板介绍

为了更好的使用电子负载和防止由于操作不当所引起的损坏,请注意以下几点:

- ▶ 负载的 DC INPUT 输入端绝不能接交流电压。
- ▶ 必须确保被测电源输出的正负极和电子负载的正负极连接正确,如果接反,将引起短路。
- ▶ 必须确保连接到电子负载的输入电压在规格范围内,超过额定输入电压可能引起 永久性损坏。
- ▶ 被测产品到负载输入的连接 , 应该用尽可能短和粗的多股电线, 否则可能导致 负载显示电压和电源输出电压有较大差别。
- ▶ 负载的进风口和出风口要保持畅通;如通风不畅将引起过温保护甚至损坏;
- ▶ 负载应避免振动;
- ▶ 负载应避免在高潮湿多尘环境下工作。
- ▶ 定期除尘。

注意: 电子负载出厂时提供了一个三芯电源线,您的负载应该被连接到三芯的接线盒上。 在操作负载之前,您应首先确定负载接地良好。

如果负载不能启动

用下面的方法可以帮助来解决在打开负载时您可能遇到的问题。

- 1) 检查电源线是否接好,负载是否已经被供电,保险丝是否完好,电源开关是否被 打开。
- 2) 检查负载的电源电压负载的工作电压为 220V±5%, 检查您的负载的电压设置是 否和供电电压相匹配。
- 3) 检查负载的保险丝是否烧坏, 若保险丝烧坏, 请您用 220VAC/1A 尺寸 5*20mm 规格的保险丝来替换。
- 4) 保险丝的更换方法, 用平口螺丝刀将负载后面板上的电插座下方的小塑料盖打 开,就可以看见保险丝, 请使用上述规格相符的保险丝。

