# SDL1000X-C系列 可编程直流电子负载



数据手册-2019.12

# SDL1020X-C SDL1030X-C

# 产品综述

SDL1000X-C 可编程直流电子负载配备了3.5 英寸TFT-LCD显示屏,拥有友好的人机交互界面和优异的性能指标,SDL1020X-C 输入范围 DC 150V/30A 200W,SDL1030X-C 输入范围 DC 150V/30A 300W,SDL1020X-C/SDL1030X-C 测试分辨率可达1mV/1mA,测试电流上升速度0.001A/μs~2.5A/μs可调,且内置RS232/LAN/USB通讯接口。产品稳定性高,应用行业宽泛,能满足各种测试需求,可广泛应用于多种要求苛刻的测试场所,例如电源行业,电池行业,实验室通用测试,LED 照明行业,汽车电子等多种领域。

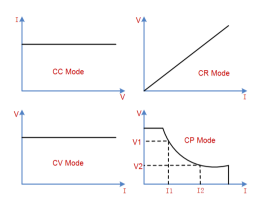
### 特性与优点

- ☑ SDL1020X-C 单通道: DC 150V/30A,最大总功率 200W;
- ₩ SDL1030X-C 单通道: DC 150V/30A, 最大总功率 300W;
- 昼 四种静态 / 动态模式: CC/CV/CR/CP
- CC 动态模式:连续模式,脉冲模式,翻转模式
- ✔ CC 动态模式高达 15KHz
- ♣ 电压,电流测量速率最高可达 500KHz
- ₩ 可调电流上升 / 下降速率 0.001A/us~2.5A/us
- № 回读分辨率 1 mV, 1mA
- ☑ 短路测试功能,电池测试功能,CR-LED 功能
- ☑ 远端补偿 Sense 功能
- ☑ List 功能最多支持 100 步编辑, program 功能支持 50 组程序编程
- № 外部模拟量控制,电压,电流监控输出
- ☑ 过电压、过电流、过功率、过热、反极性保护
- № 3.5 英寸 TFT 液晶显示屏,可同时显示多个参数和状态
- ☑ 波形趋势图功能,简易文件存储和调用功能
- □ 内置 RS232,USB,LAN 标准通信接口,选配 USB-GPIB 转接模块
- ☑ 提供上位机软件 easySDL 支持 SCPI 程控命令集和 LabView 驱动包,满足远程控制和通信需求

### 设计特色

### ☑ 四种静态模式 CC/CV/CR/CP

电子负载具有四种静态工作模式 CC/CV/CR/CP,四种工作模式的电压,电流对应关系图如下:



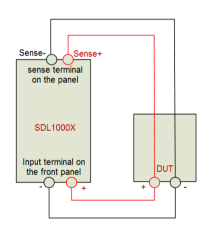
### 

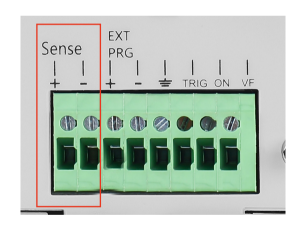
动态模式功能可以根据设定的规则使电子负载在两种设定参数间(A 值和 B 值)切换,用来测试被测设备的动态特性。CC 动态模式下频率最高可以设置为 15KHz,负载可以仿真电流高速变化的过程,配合电流探头可以分析电流波形。



#### ■ 四线 Sense 补偿模式

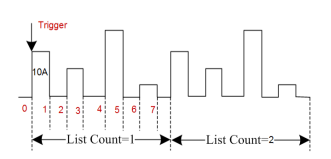
电子负载在 CC/CV/CR/CP 模式下,当负载消耗较大电流的时候,就会在被测仪器到负载端子的连接线产生较大压降。为了保证测量精度,负载在后面板提供了一个远程量测端子,用户可以用该端子来补偿到线上损失的压降。为了避免负载输入导线过长仪器的压降,远程测试允许直接在输入端子源上测量以提高测量精度。





#### ◢ 直观的 List 列表操作功能

通过编辑单步的设置值、持续时间和斜率(仅CC模式下),List功能可以生成多种复杂的序列,以满足复杂的测试需求。





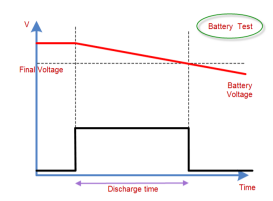
#### ☑ 自动测试功能

电子负载具有自动测试(program)功能,它可以模拟多种测试。可以编辑 8 组测试文件,每组文件可以编辑 1~50 个设置步骤保存在 EEPROM 中。



#### ☑ 电池测试功能

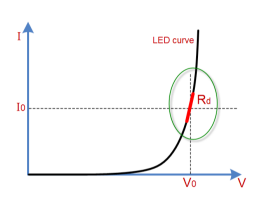
电子负载可以通过设置关断电压,关断容量,放电时间作为电池放电的截止条件。当电池下降至关断电压或已放电至关断容量或到达关断时间,即自动停止测试。在测试过程中可以观测电池的电压,放电时间和电池已放电容量。电子负载的电池放电测试可以反映电池的可靠度及其使用寿命。



#### CR-LED

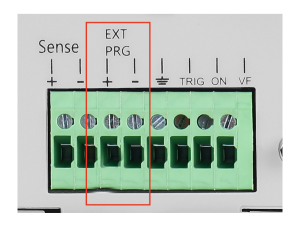
电子负载在传统的 CR 模式下,增加了二极管的导通电压的设定,使得加在电子负载两端的电压大于二极管的导通电压 Vd 时,电子负载才工作,完全真实地模拟 LED 灯的特性,并测得更真实的 LED 电流纹波参数。





#### ✓ 外部模拟控制

可以通过后面板的 EXT PRG(正负)模拟量端口来控制负载的带载电压或电流,在 EXT PRG 端子处接入 0-10V 可调电压来模拟 0 到满量程的输入,从而来调节负载的输入电压和电流的值(10V 对应负载满量程的电压或电流值)。



#### ◢ 电流,电压监控输出

电流,电压监视输出端子以 0-10V 模拟量输出信号相应代表该负载带载 0 到满量程相对应的输入电流,电压。可以连接一个外部电压表或示波器来显示输入电流,电压的变化。



#### ■ OCPT/OPPT 测试功能

电子负载具有过电流保护(OCP)测试功能。在 OCP 测试模式下,当输入电压达到 Von 值时,延时一段时间,电子负载拉载工作,每隔一定时间按步进值递增,同时根据 OCP 电压值来检测判断负载输入电压是否高于OCP 电压值,如果高于,就往下运行,直到运行到截止电流为止。通过OCP 电压值判断后,再根据设置的过电流范围值来判断电流是否在范围内。



在 OPP 测试模式下,当输入电压达到 Von 值时,延时一段时间,负载开始工作,每隔一定时间按步进值递增,同时根据 OPP 电压值来检测判断负载输入电压是否高于 OPP 电压值,如果高于,就往下运行,根据截止功率值继续延时递增,直到运行到截止功率值为止。通过 OPP 电压值判断后,再根据设置的过功率范围值来判断功率是否在范围内。

#### ☑ 波形趋势图功能

电子负载提供波形显示功能,并支持对波形进行暂停、记录和截图等操作, 方便用户通过动态波形来观察参数的变化趋势。



#### ☑ 多种策略保护模式

负载的保护功能包括 过流保护(OCP)、过压保护(OVP)、过功率保护(OPP)、 过温度保护(OTP)、输入极性反接保护(LRV/RRV)。若发生保护,负载会 发生相应的动作,进入自我保护模式。

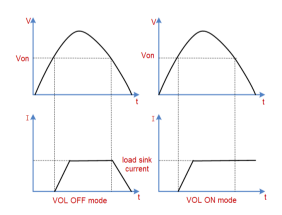
#### ☑ 简单操作文件系统的存储,调用

负载允许用户将多种类型的文件保存至内部或外部存储器中,并在需要时对已保存的文件进行读取调用。 负载提供一个内部非易失性存储器和一个外部存储器。内部存储器为 C 盘,外部存储器为 D 盘(仅当前面板 USB HOST 接口检测到 U 盘时可用)。



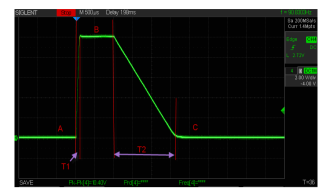
#### ▶ 支持两种带载模式

支持带载电压的设置,有两种工作模式,当选择 VOL OFF 模式,表示工作跟随状态,当选择 VOL ON 模式,表示工作带载点锁存待载状态,满足您不同的测试需求。



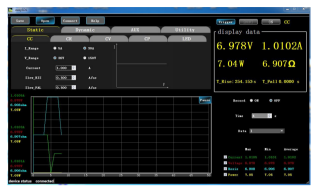
## № 电压上升 / 下降时间测试

电子负载提供特有的电压上升 / 下降时间测试功能。此功能可简单模拟示波器测试电源的电压上升 / 下降速度。



## ☑ 丰富的接口

负载内置 RS232,USB,LAN 标准通信接口,选配 USB-GPIB 转接模块。提供上位机软件 easySDL 支持 SCPI 程控命令集和 LabView 驱动包,满足远程控制和通信需求。



上位机软件 easySDL 界面

# 技术规格

除特殊标明温度范围外,本手册指标均指在 25°C±5°C范围内的保证值。预热时间 30 分钟。

型号		SDL1020X-C		SDL1030X-C	
	输入电压	0~150V		0~150V	
额定值 (0~40°C)	输入电流	0~5A	0~30A	0~5A	0~30A
	输入功率	200W		300W	
	最小操作电压	0.13V at 5A	0.8V at 30A	0.13V at 5A	0.8V at 30A
	量程	0~36V	0~150V	0~36V	0~150V
定电压模式 CV	分辨率	1mV		1mV	
	精度	±(0.05%+0.025%FS) 50ppm/°C		±(0.05%+0.025%FS) 50ppm/°C	
定电流模式 CC	量程	0~5A	0~30A	0~5A	0~30A
	分辨率	1mA		1mA	
	精度 *2	±(0.1%+0.1%FS) 100ppm/°C		±(0.1%+0.1%FS) 100ppm/°C	
定电阻模式 CR *1	量程	0.2Ω~10ΚΩ		0.2Ω~10ΚΩ	
	分辨率	16bit		16bit	
	精度	0.01%+0.0008S [1]			
定功率模式 CP *3	量程	200W		300W	
	分辨率	10mW		10mW	
	精度	0.1%+0.1%FS		0.1%+0.1%FS	
动态模式					
CC 模式					
T1&T2		33uS~999S/Res: 1uS			
精度		33us~200ms/Acc: 5us,200 ms~999s/Acc: 5ms			
上升 / 下降斜率 *4		0.001~0.5A/us	0.001~2.5A/us	0.001~0.5A/us	0.001~2.5A/us
最小上升时间		≈10uS	≈12uS	≈10uS	≈12uS
测量范围					
电压回读值	量程	0~36V	0~150V	0~36V	0~150V
	分辨率	1mV		1mV	
	精度	±(0.05%+0.02%FS) 20ppm/°C		±(0.05%+0.02%FS) 20ppm/°C	
电流回读值	量程	0~5A	0~30A	0~5A	0~30A
	分辨率	1mA		1mA	
	精度	±(0.05%+0.05%FS) 50ppm/°C		±(0.05%+0.05%FS) 50ppm/°C	
			'	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, -
	量程	200W	,	300W	, -
功率回读值	量程分辨率	200W 10mW	·		, -
功率回读值			,	300W	
	分辨率	10mW	,	300W 10mW	,
功率回读值电阻回读值	分辨率精度	10mW ±(0.1%+0.1%FS)	,	300W 10mW ±(0.1%+0.1%FS)	,
	分辨率 精度 量程	10mW $\pm (0.1\% + 0.1\% FS)$ 0.2Ω~10KΩ		$300W$ $10mW$ $\pm (0.1\% + 0.1\% FS)$ $0.2Ω~10KΩ$	
电阻回读值	分辨率 精度 量程	10mW $\pm (0.1\% + 0.1\% FS)$ 0.2Ω~10KΩ		$300W$ $10mW$ $\pm (0.1\% + 0.1\% FS)$ $0.2Ω~10KΩ$	,
电阻回读值保护范围	分辨率 精度 量程	10mW $\pm (0.1\% + 0.1\% FS)$ 0.2Ω~10KΩ 16bit	≈31A	300W $10mW   \pm (0.1\% + 0.1\% FS)   0.2Ω~10KΩ   16bit$	≈31A
电阻回读值 保护范围 过功率保护	分辨率 精度 量程	10mW $\pm (0.1\% + 0.1\% FS)$ 0.2Ω~10KΩ 16bit $\approx 210W$		$300W$ $10mW$ $\pm (0.1\%+0.1\%FS)$ $0.2Ω\sim10KΩ$ $16bit$ $\approx 310W$	
电阻回读值 保护范围 过功率保护 过电流保护	分辨率 精度 量程	10mW $\pm (0.1\% + 0.1\% FS)$ 0.2Ω~10KΩ 16bit $\approx 210W$ $\approx 5.1A$	≈31A	$300W$ $10mW$ $\pm (0.1\%+0.1\%FS)$ $0.2Ω\sim10KΩ$ $16bit$ $\approx 310W$ $\approx 5.1A$	≈31A
电阻回读值 保护范围 过功率保护 过电流保护 过电压保护	分辨率 精度 量程 分辨率	10mW $\pm (0.1\% + 0.1\% FS)$ 0.2Ω~10KΩ 16bit $\approx 210W$ $\approx 5.1A$ $\approx 41V$ $\approx 85°C$	≈31A ≈155V	$300W$ $10mW$ $\pm (0.1\%+0.1\%FS)$ $0.2Ω\sim10KΩ$ $16bit$ $\approx 310W$ $\approx 5.1A$ $\approx 41V$	≈31A ≈155V
电阻回读值 <b>保护范围</b> 过功率保护 过电流保护 过电压保护 过电压保护 过温度保护 Battery Measurement	分辨率 精度 量程 分辨率	10mW $\pm (0.1\% + 0.1\% FS)$ 0.2Ω~10KΩ 16bit $\approx 210W$ $\approx 5.1A$ $\approx 41V$ $\approx 85°C$	≈31A ≈155V	$300W$ $10mW$ $\pm (0.1\%+0.1\%FS)$ $0.2Ω\sim10KΩ$ $16bit$ $\approx 310W$ $\approx 5.1A$ $\approx 41V$ $\approx 95°C$	≈31A ≈155V
电阻回读值  保护范围  过功率保护  过电流保护  过电压保护  过温度保护  Battery Measurement 电池测试	分辨率 精度 量程 分辨率 Battery Input: 0.5~150V;	$10$ mW $\pm (0.1\%+0.1\%FS)$ $0.2\Omega\sim10$ KΩ $16$ bit $\approx 210$ W $\approx 5.1$ A $\approx 41$ V $\approx 85$ °C Max Measurement: Capac	≈31A ≈155V	$300W$ $10mW$ $\pm (0.1\%+0.1\%FS)$ $0.2Ω\sim10KΩ$ $16bit$ $\approx 310W$ $\approx 5.1A$ $\approx 41V$ $\approx 95°C$	≈31A ≈155V

*1 定电阻模式 CR				
电流量程	电流量程	电阻量程	精度	测试条件
5A	36V	0.2Ω~6Ω	SET*0.01%+0.08s (0.2~10Ω) SET*0.01%+0.0008s (10~10000Ω) [1]	电压 / 电流输入值不小于 10%FS(FS 为满量程 )
		6Ω~60Ω		
		60Ω~240Ω		
		240Ω~2500Ω		
	150V	1Ω~30Ω		
		30Ω~300Ω		
		300Ω~1000Ω		
		1000Ω~10ΚΩ		
30A	36V	0.03Ω~1.2Ω		
		1.2Ω~12Ω		
		12Ω~40Ω		
		40Ω~400Ω		
	150V	0.2Ω~5Ω		
		5Ω~50Ω		
		50Ω~150Ω		
		150Ω~1800Ω		
电阻范围:例如[1] 1/(1/R+(1/	R)*0.01%+0.0008),1/(1/R-(1/R)*	0.01%-0.0008)		

\*2 斜率 >0.2A/us

# 订购信息

产品说明	代码 Product No
150V/30A 200W 可编程直流电子负载	SDL1020X-C/SDL1030X-C
	USB 数据线 -1
标配附件	快速指南 -1
4.00年10月十	校验证书 -1
	电源线 -1

# 保修期

主机保修三年。

<sup>\*3</sup> 电压 / 电流输入值不小于 10%FS(FS 为满量程 )。

<sup>\*4</sup>上升 / 下降斜率: 为 0 到最大电流时 10%~90% 电流的上升斜率。

<sup>\*</sup> 以上规格书如有更新,恕不另行通知。

# SDL1000X-C系列 可编程直流电子负载



#### 关于鼎阳

鼎阳科技(SIGLENT)是通用电子测试测量仪器领域的行业领军企业。

2002年,鼎阳科技创始人开始专注于示波器研发,2005年成功研制出第一款数字示波器。历经多年发展,鼎阳产品已扩展到数字示波器、手持示波表、函数/任意波形发生器、频谱分析仪、矢量网络分析仪、台式万用表、射频信号源、直流电源、电子负载等基础测试测量仪器产品。2007年,鼎阳与高端示波器领导者美国力科建立了全球战略合作伙伴关系。2011年,鼎阳发展成为中国销量领先的数字示波器制造商。2014年,鼎阳发布了带宽高达1GHz的中国首款智能示波器SDS3000系列,引领实验室功能示波器向智能示波器过渡的趋势。2017年,鼎阳发布了多项参数突破国内技术瓶颈的SDG6000X系列脉冲/任意波形发生器。2018年,鼎阳推出了旗舰版高端示波器SDS5000X系列;同年发布国内第一款集频谱分析仪和矢量网络分析仪于一体的产品SVA1000X。目前,鼎阳已经在美国克利夫兰和德国汉堡成立子公司,产品远销全球70多个国家,SIGLENT已经成为全球知名的测试测量仪器品牌。

#### 联系我们

深圳市鼎阳科技有限公司 全国免费服务热线:400-878-0807 网址:www.siglent.com

#### 声明

\$\( \signi \) SIGLENT \( \) 是深圳市鼎阳科技有限公司的注册商标,事先未经过允许,不得以任何形式或通过任何方式复制本手册中的任何内容。

本资料中的信息代替原先的此前所有版本。技术数据如有变更,恕不另行通告。

#### 技术许可

对于本文档中描述的硬件和软件,仅在得到许可的情况下才会提供,并且只能根据许可进行使用或复制。

修订历史 【2019-12】 **鼎阳科技官方微信公众号** 睿智鼎新,实力向阳!

