

SDL1000X系列 可编程直流电子负载

数据手册-2019.03



深圳市鼎阳科技有限公司
SIGLENT TECHNOLOGIES CO.,LTD

SDL1020X

SDL1020X-E

产品综述

SDL1000X/SDL1000X-E 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/SDL1020X-E 输入范围 DC 150V/30A 200W，SDL1020X 测试分辨率可达 0.1mV/0.1mA，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。

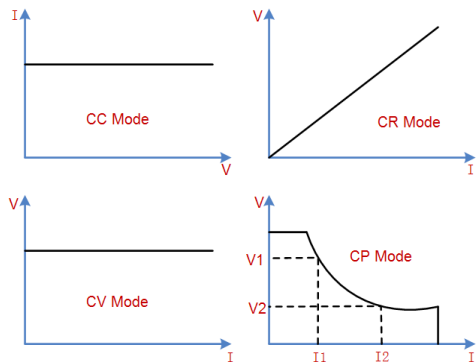
特性与优点

- SDL1020X 单通道：DC 150V/30A，最大总功率 200W
- 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 25KHz, CP 动态模式高达 12.5 KHz, CV 动态模式高达 0.5Hz
- 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 0.1mV, 0.1mA
- 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

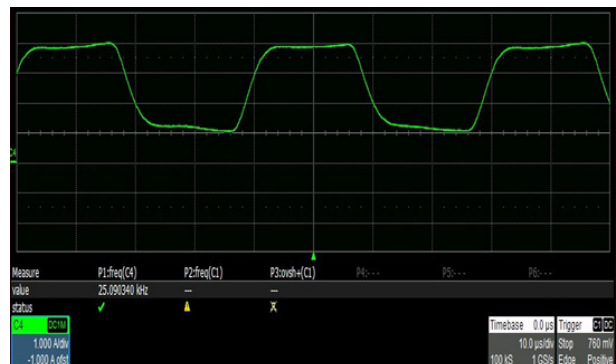
■ 四种静态模式 CC/CV/CR/CP

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：



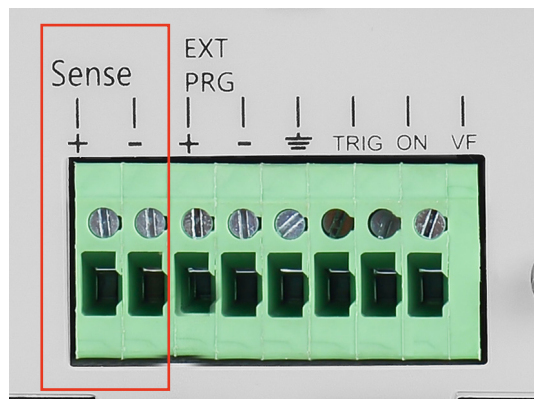
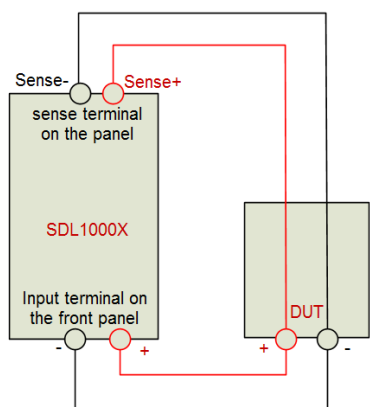
■ 动态模式高达 25KHz(CC)

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 25KHz，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。CP/CR 动态模式可以设置为 12.5Khz，CV 动态模式最大设置值 0.5Hz。



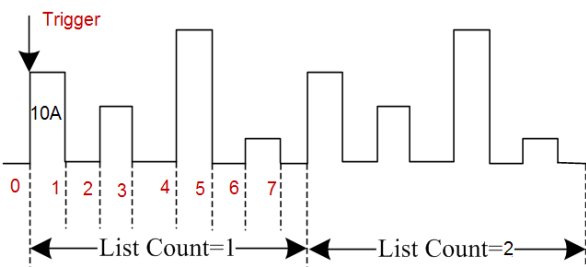
■ 四线 Sense 补偿模式

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。



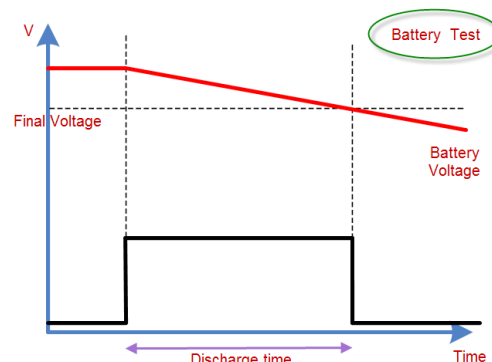
■ 自动测试功能

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。



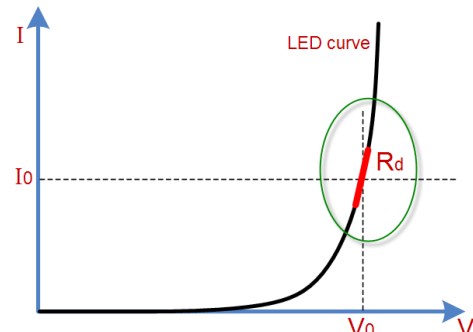
■ 电池测试功能

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。



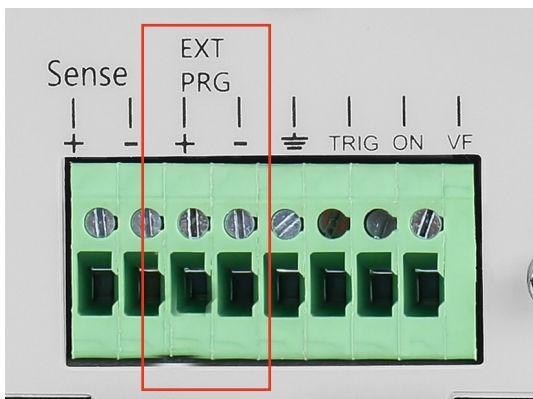
■ CR-LED

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 V_d 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

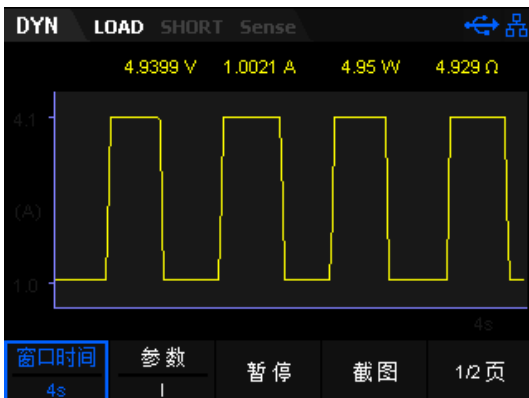
电子负载具有过电流保护 (OCP) 测试功能。在 OCP 测试模式下，当输入电压达到 Von 值时，延时一段时间，电子负载拉载工作，每隔一定时间按步进值递增，同时根据 OCP 电压值来检测判断负载输入电压是否高于 OCP 电压值，如果高于，就往下运行，直到运行到截止电流为止。通过 OCP 电压值判断后，再根据设置的过电流范围值来判断电流是否在范围内。



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。

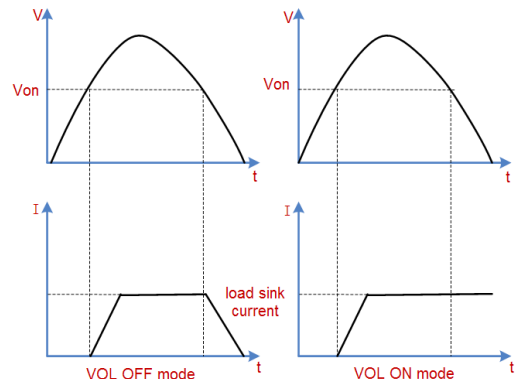
简单操作文件系统的存储、调用

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		SDL1020X-E				
额定值 (0~40°C)	输入电压	0~150V					
	输入电流	0~5A	0~30A	0~5A			
	输入功率	200W					
定电压模式 CV	最小操作电压	0.15V at 5A	0.9V at 30A	0.15V at 5A			
	量程	0~36V	0~150V	0~36V			
	分辨率	1mV					
定电流模式 CC	精度	±(0.05%+0.025%FS) 50ppm/°C					
	量程	0~5A	0~30A	0~5A			
	分辨率	1mA					
定电阻模式 CR *1	精度 *2	±(0.05%+0.05%FS) 100ppm/°C					
	量程	0.03Ω~10KΩ					
	分辨率	16bit					
定功率模式 CP *3	精度	0.01%+0.0008S [1]					
	量程	200W					
	分辨率	10mW					
精度	精度	0.1%+0.1%FS					
	动态模式						
	CC 模式						
T1&T2	20uS~999S/Res: 1uS		20uS~999S/Res: 1uS				
精度	20us~200ms/Acc: 5us, 200 ms~999s/Acc: 5ms		20us~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			
	分辨率	0.1mV	1mV	1mV			
	精度	±(0.025%+0.025%FS) 20ppm/°C		±(0.05%+0.02%FS) 20ppm/°C			
电流回读值	量程	0~5A	0~30A	0~5A			
	分辨率	0.1mA		1mA			
	精度	±(0.05%+0.05%FS) 50ppm/°C					
功率回读值	量程	200W					
	分辨率	10mW					
	精度	±(0.1%+0.1%FS)					
电阻回读值	量程	0.03Ω~10KΩ					
	分辨率	16bit					
保护范围							
过功率保护	≈ 210W						
过电流保护	≈ 5.1A	≈ 31A	≈ 5.1A	≈ 31A			
过电压保护	≈ 41V	≈ 155V	≈ 41V	≈ 155V			
过温度保护	≈ 85°C						
Battery Measurement 电池测试	Battery Input: 0.5~150V; Max Measurement: Capacity=999AH; Resolution = 0.1mA; Time Range = 1S~24H						
输入端子阻抗	>200KΩ						
尺寸	W256 * H115 * D410 (mm)						
重量	5.8Kg						

***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	0.03 Ω~10 kΩ	SET*0.01%+0.08s (0.05~10Ω) 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)
	150V			
30A	36V			
	150V			

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

*3 电压 / 电流输入值不小于 10%FS(FS 为满量程)。

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

* 以上规格书如有更新，恕不另行通知。

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/SDL1020X-E
标配附件	USB 数据线 -1
	快速指南 -1
	校验证书 -1
	电源线 -1

保修期

主机保修三年。



SDL1000X系列 可编程直流电子负载

关于鼎阳

鼎阳科技 (SIGLENT) 是一家专业专注于通用电子测试测量仪器及相关解决方案的公司。

从2005年推出第一款数字示波器产品至今，鼎阳科技一直是持续保持快速增长的数字示波器制造商。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、台式万用表、射频信号源、直流电源等通用测试测量仪器产品。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，鼎阳发布了中国首款智能示波器SDS3000系列，引领“人手一台”型实验室使用示波器由功能示波器向智能示波器过渡的趋势。2017年，鼎阳发布打破行业垄断，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，其输出带宽高达500MHz。2018年，鼎阳再次填补国内空白，推出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分公司，产品远销全球70多个国家，SIGLENT正逐步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

 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

【2019-03】

鼎阳科技官方微信公众号
睿智鼎新，实力向阳！



