

ELS系列 直流电子负载系统

当前标准化直流电子负载系统由7U电子负载组成,单个机柜载流能力可达3000A,73.5kW。支持多个机柜主从并联扩容系统功率可达294kW。

机柜底部的断路器开关控制交流输入的通断,上电后其中一台电子负载将工作在主机模式下,同步监控系统内所有从机的状态。标配紧急停止开关可切断机柜内所有产品的交流电确保操作安全。







	输入参数	- 型号	机型	认证	
额定电压	额定功率	额定电流	至亏	机垒	IV III
	39600W	3000A	ELS200VDC39600W-7-30	30U ¹	
200V	44100W	3000A	ELS200VDC44100W-7-30	30U ①	
	52800W	3000A	ELS200VDC52800W-7-36	36U ^{2}	CE
	58800W	3000A	ELS200VDC58800W-7-36	36U ^❷	CE
	66000W	3000A	ELS200VDC66000W-7-42	42U ³	
	73500W	3000A	ELS200VDC73500W-7-42	42U ³	
	39600W	2880A	ELS600VDC39600W-7-30	30U	
	44100W	3000A	ELS600VDC44100W-7-30	30U ¹	
600V	52800W	3000A	ELS600VDC52800W-7-36	36U ²	CE
000 V	58800W	3000A	ELS600VDC58800W-7-36	36U ^❷	OL .
	66000W	3000A	ELS600VDC66000W-7-42	42U ³	
	73500W	3000A	ELS600VDC73500W-7-42	42U ³	
	39600W	1440A	ELS1200VDC39600W-7-30	30U ¹	
1200V	52800W	1920A	ELS1200VDC52800W-7-36	36U ²	CE
	66000W	2400A	ELS1200VDC66000W-7-42	42U ³	

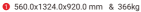
^{*}此表格为EL系列7U机型组成的标准化机柜,可实现扩容达294kW; 根据实际情况可选择不同规格机柜,详情请咨询所在区域销售经理。

系统配置			
机柜净高度	30U	36U	42U
可装配负载高度	21U	28U	35U
可装配7U负载数量	3台	4台	5台
PDU高度	3U	3U	3U
紧急停止开关面板	1U	1U	1U
机柜框架	2U	2U	2U
装饰面板	3U	2U	1U

^{*}以上标准化机柜配置7U负载机型。

尺寸&重量一览







2 560.0x1590.0x920.0 mm & 475kg



3 560.0x1857.0x920.0 mm & 589kg

选配信息

(1) LAN&GPIB通讯接口卡







产品主要特点

- 支持4种CV/CC/CR/CP基本模式,以及CV+CC/CV+CR/CR+CC复合工作模式
- 电流上升、下降斜率可设,CV环路反馈速度可调
- 超高精度的电压及电流量测
- ■模拟负载短路功能
- 自动测试功能,复杂测试任务一键实现
- 支持V-monitor/I-monitor监控功能
- 保护功能完备,具有过电压、过电流、过功率、过温告警保护功能,反接告警功能
- 面板配备紧急停止开关
- 配备后门保护开关,提高操作安全性
- 标配USB数据接口,支持数据的载入载出
- 使用标准的SCPI通讯协议

机柜前后视图

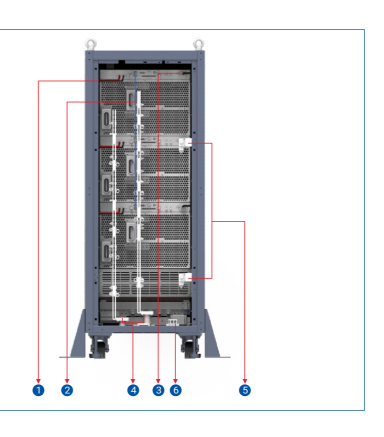
前视图 (30U机柜范例)

- 1 紧急停止开关,应急关闭交流输入
- 2 主机控制面板
- 3 交流输入断路器开关
- 4 脚轮(带脚轮锁)
- 5 止动螺栓
- 6 支撑架



后视图(30U机柜范例,移除后门)

- 1 远端电压测量端子
- 2 SYSTEM BUS主从并机总线接口
- 3 单机交流输入连接端
- 4 直流输入端
- 5 后门保护开关
- 6 交流输入端



系统扩容方案

- 该系列电子负载单机支持主从并联数量可达20台;
- 客户自定义主从系统容量可达558kW (20台27.9kW负载并联);
- 标准化机柜由7U负载组成,系统容量可达294kW;
- 可支持不同型号电子负载主从并联使用,但需要留意输入电压不可高于系统内负载的额定电压;
- 机柜之间的并联可以通过并联铜排轻松实现;
- 考虑到负载的特性,使用时需注意散热或者根据室温主动降额,避免过热导致系统发生保护;



产品功能介绍

可翻转面板与彩色触摸屏

该系列可编程直流电子负载(部分机型除外)支持前面板翻转功能,搭配超大彩色触摸屏提供客户简单快捷的操作,实时更新输入显示以及设备状态,图形化让显示更直观。





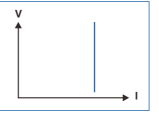
多种工作模式

基本负载模式

该系列可编程直流电子负载具有CV/CC/CR/CP基本负载定态模式,可满足多种场合的测试需求。

恒电流模式

- 1. 电源的负载调整率测试
- 2. 电池充放电时间及寿命测试
- 3. 燃料电池测试
- 4. 直流电机带载电流测试



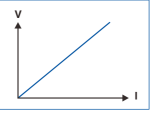
恒电压模式

- 1. 充电桩测试
- 2. Fold back电源的电流限制测试
- 3. 燃料电池测试
- 4. 电流源测试



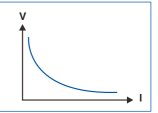
恒电阻模式

- 1. 通信电源的缓开机测试
- 2. LED驱动器测试
- 3. 模拟汽车温度控制器的 带载情况



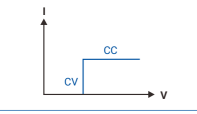
恒功率模式

- 1. 恒功率电源测试
- 2. 电池容量及电池寿命测试

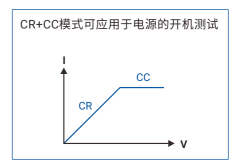


复合操作模式

CV+CC模式可应用于负载模拟电池、 测试充电桩或车载充电器的场合

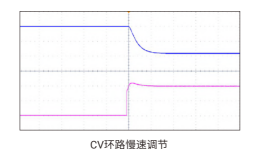


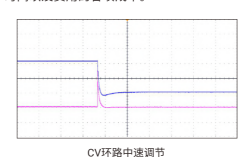




CV环路反馈速度可调

该系列可编程电子负载可以设置快、中、慢三种电压响应速度,来匹配各种特性电源。该性能可避免当负载与电源响应速度不匹配时引起的测量精度降低或者测试失败,提高测试效率,同时降低设备、时间以及费用的各项成本。

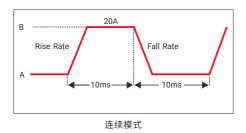


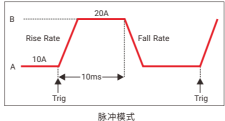


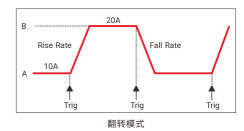
动态测试模式

该系列可编程电子负载可实现在同一功能下不同数值之间的快速切换,支持动态电流、动态电压、动态电阻和动态功率等模式, 其中动态电流和动态电阻模式可达50kHz。

此功能可用来测试电源的动态特性、电池保护特性、电池脉冲充电等。动态负载测试功能可提供连续、脉冲和翻转三种模式。

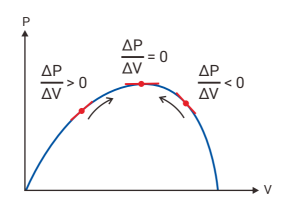






最大功率追踪功能(MPPT)

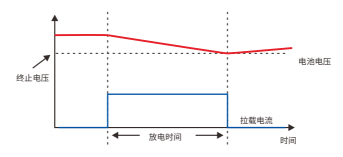
主要应用于太阳能板最大功率点的追踪,通过最大功率追踪法,即可一直动态寻找太阳能板的最大功率点,发挥太阳能板的最大功效。



电池放电测试

该系列可编程电子负载可使用CC、CR或者CP模式对电池进行放电,可对截止电压或者放电时间进行精准的设定和量测,确保电池 不会因为过度放电而损坏。

可根据实际需求设置放电截止条件,当满足截止条件时负载停止拉载且计时停止。测试过程中还可以实时监测电池电压,已放电时间和放电容量等参数。



应用领域



新能源



汽车电子



电力电子元件



电压/电流源测试



电池充/放电测试



ATE系统集成



研发实验室/品质管理



产线测试

型 号		ELS200VDC39600W-7-30				
	输入电压	0~200V				
+0.45	输入电流	0~3000A				
规格	输入功率	0~39600W				
	最小操作电压	0.18V@432A	0.9V@2160A	1.8V@3000A		
		静	态模式			
	量程	0~432A	0~2160A	0~3000A		
恒电流模式	分辨率	3mA	15mA	30mA		
	精度	0.05%+0.05%F.S.				
	量程	0~16V	0~80V	0~200V		
恒电压模式	分辨率	0.1mV	0.5mV	2mV		
	精度	0.025%+0.025%F.S.				
	量程	0~3960W	0~19800W	0~39600W		
恒功率模式	分辨率	120mW	600mW	1200mW		
	精度	0.2%+0.2%F.S.				
	量程	0.8mΩ~8.3Ω(16V)	3.3mΩ~33.3Ω(80V)	83.3mΩ~166.6Ω(200V)		
恒电阻模式	分辨率	0.8mΩ(16V)	3.3mΩ(80V)	83.3mΩ(200V)		
	精度	Vin/Rset*(0.2%)+0.2% IF.S.	-t-1++-15			
	T10T0 (+ 11 115)	·	态模式 ————————————————————————————————————			
	T1&T2 (专业版)	0.02ms~300s				
	T1&T2 (高级版)	0.05ms~300s				
	分辨率	1µs				
	精度	1μs+100ppm	15-24/02-06 44/02	00 4/ 170 04/		
CCD/CRD	电流斜率(专业版) 电流斜率(高级版)	3mA/µs~28.8A/µs 3mA/µs~4.32A/µs	15mA/μs~86.4A/μs 15mA/μs~21.6A/μs	30mA/µs~172.8A/µs		
			13111Α/μ\$~21.0Α/μ\$	30mA/µs~43.2A/µs		
	最小上升时间(专业版)	10μs (典型值) 50μs (典型值)				
	最小上升时间(高级版) 电流分辨率	3mA/µs	15mA/µs	30mA/µs		
	特度	5%±10us	13πΑ/μδ	30πΑ/μδ		
	相反					
	量程	0~16V	0~80V	0~200V		
电压回读值	分辨率	0.1mV	0.5mV	2mV		
	精度	0.015%+0.015%F.S.				
	量程	0~432A	0~2160A	0~3000A		
电流回读值	分辨率	3mA	15mA	30mA		
,	精度	0.04%+0.04%F.S.				
	量程	0~3960W	0~19800W	0~39600W		
功率回读值	分辨率	120mW	600mW	1200mW		
314	精度	0.1%+0.1%F.S.				
测量频率		500kHz				
		保	护参数			
过压保护		17.6V	88V	220V		
过流保护		440.64A	2203.2A	3060A		
过功率保护		4078.8W	20394W	40788W		
过温保护		70-75°C				
过压安全值		110%VF.S.				
输入反接告警	K S	具有				
告警提示音		具有				
H TY E I AV			械参数 ————————————————————————————————————			
外形尺寸(WxHxD)		560.0x1324.0x920.0 mm				
包装尺寸(WxHxD)		830.0x1531.0x1040.0 mm				
净重		366kg				
毛重		436kg	· 法給 \			
输入电压		文 100~240Vac	流输入			
输入频率 输入功率		50~60Hz 1350VA				
制入切率 输入保险丝		15A				
加八木四丝		IJA				

型号		ELS200VDC44100W-7-30				
	输入电压	0~200V				
+0.45	输入电流	0~3000A				
规格	输入功率	0~44100W				
	最小操作电压	0.18V@432A	0.9V@2160A	1.8V@3000A		
	量程	0~432A	0~2160A	0~3000A		
恒电流模式	分辨率	3mA	15mA	30mA		
	精度	0.05%+0.05%F.S.				
	量程	0~16V	0~80V	0~200V		
恒电压模式	分辨率	0.1mV	0.5mV	2mV		
	精度	0.025%+0.025%F.S.				
	量程	0~4410W	0~22050W	0~44100W		
恒功率模式	分辨率	120mW	600mW	1200mW		
	精度	0.2%+0.2%F.S.				
	量程	0.8mΩ~8.3Ω(16V)	3.3mΩ~33.3Ω(80V)	83.3mΩ~166.6Ω(200V)		
恒电阻模式	分辨率	0.8mΩ(16V)	3.3mΩ(80V)	83.3mΩ(200V)		
	精度	Vin/Rset*(0.2%)+0.2% IF.S.				
		i	动态模式			
	T1&T2 (专业版)	0.02ms~300s				
	T1&T2 (高级版)	0.05ms~300s				
	分辨率	1μs				
	精度	1μs+100ppm				
000 (000	电流斜率(专业版)	3mA/µs~28.8A/µs	15mA/µs~86.4A/µs	30mA/µs~172.8A/µs		
CCD/CRD	电流斜率(高级版)	3mA/µs~4.32A/µs	15mA/µs~21.6A/µs	30mA/μs~43.2A/μs		
	最小上升时间(专业版)	10μs (典型值)				
	最小上升时间(高级版)	50µs (典型值)				
	电流分辨率	3mA/µs	15mA/µs	30mA/µs		
	精度	5%±10us				
		;	则量参数			
	量程	0~16V	0~80V	0~200V		
电压回读值	分辨率	0.1mV	0.5mV	2mV		
	精度	0.015%+0.015%F.S.				
	量程	0~432A	0~2160A	0~3000A		
电流回读值	分辨率	3mA	15mA	30mA		
	精度	0.04%+0.04%F.S.				
	量程	0~4410W	0~22050W	0~44100W		
功率回读值	分辨率	120mW	600mW	1200mW		
	精度	0.1%+0.1%F.S.				
测量频率		500kHz				
		1	保护参数			
过压保护		17.6V	88V	220V		
过流保护		440.64A	2203.2A	3060A		
过功率保护		4542.3W	22711.5W	45423W		
过温保护		70-75°C				
过压安全值		110%VF.S.				
输入反接告警	Ż	具有				
告警提示音		具有				
			机械参数			
外形尺寸(WxHxD) 560.0x1324.0x920.0 mm						
包装尺寸(WxHxD)		830.0x1531.0x1040.0 mm				
净重		366kg				
毛重		436kg				
			交流输入			
输入电压		100~240Vac				
输入频率		50~60Hz				
输入功率		1350VA				
输入保险丝		15A				

型号		ELS200VDC52800W-7-36			
	输入电压	0~200V			
+111 +42	输入电流	0~3000A			
规格	输入功率	0~52800W			
	最小操作电压	0.18V@576A	0.9V@2880A	1.8V@3000A	
			态模式 ————————————————————————————————————		
	量程	0~576A	0~2880A	0~3000A	
恒电流模式	分辨率	4mA	20mA	40mA	
	精度	0.05%+0.05%F.S.			
	量程	0~16V	0~80V	0~200V	
恒电压模式	分辨率	0.1mV	0.5mV	2mV	
	精度	0.025%+0.025%F.S.	0. 06400W	0 50000W	
恒功率模式	量程	0~5280W	0~26400W	0~52800W	
	分辨率	160mW	800mW	1600mW	
	精度	0.2%+0.2%F.S.	0.50.050(00)()	(0.5.0.4050/000))	
k= + 170 ## +*	量程 分辨率	0.6mΩ~6.2Ω(16V)	2.5mΩ~25Ω(80V)	62.5mΩ~125Ω(200V)	
恒电阻模式		0.6mΩ(16V) Vin/Rset*(0.2%)+0.2% IF.S.	2.5mΩ(80V)	62.5mΩ(200V)	
	精度	, ,			
	T1&T2 (专业版)	وبر 0.02ms~300s	ILKYR 10		
	T1&T2 (衰延版)	0.05ms~300s			
	分辨率	1µs			
	精度	1µs+100ppm			
	电流斜率(专业版)	4mA/μs~38.4A/μs	20mA/μs~115.2A/μs	40mA/μs~230.4A/μs	
CCD/CRD	电流斜率(高级版)	4mA/μs~5.76A/μs	20mA/μs~28.8A/μs	40mA/μs~230.4A/μs 40mA/μs~57.6A/μs	
	最小上升时间(专业版)	10µs (典型值)	20, po 20.0,,, po	τοπική μο το πολή μο	
	最小上升时间(高级版)	50µs (典型值)			
	电流分辨率	4mA/µs	20mA/µs	40mA/μs	
	精度	5%±10us			
	117.2				
	量程	0~16V	0~80V	0~200V	
电压回读值	分辨率	0.1mV	0.5mV	2mV	
	精度	0.015%+0.015%F.S.		'	
	量程	0~576A	0~2880A	0~3000A	
电流回读值	分辨率	4mA	20mA	40mA	
	精度	0.04%+0.04%F.S.			
	量程	0~5280W	0~26400W	0~52800W	
功率回读值	分辨率	160mW	800mW	1600mW	
	精度	0.1%+0.1%F.S.			
测量频率		500kHz			
		保	护参数		
过压保护		17.6V	88V	220V	
过流保护		587.52A	2937.6A	3060A	
过功率保护		5438.4W	27192W	54384W	
过温保护		70-75°C			
过压安全值	-	110%VF.S.			
输入反接告警	<u> </u>	具有			
告警提示音		具有	₩ 4. ***		
外形尺寸(Wx	·H^D)		械参数		
		560.0x1590.0x920.0 mm			
包装尺寸(WxHxD) 净重		830.0x1854.0x1040.0 mm 475kg			
手里 毛重		553kg			
七里					
输入电压		100~240Vac			
输入频率		50~60Hz			
输入功率		1800VA			

型号		ELS200VDC58800W-7-36			
	输入电压	0~200V			
+171 +171	输入电流	0~3000A			
规格	输入功率	0~58800W			
	最小操作电压	0.18V@576A	0.9V@2880A	1.8V@3000A	
		静	态模式		
	量程	0~576A	0~2880A	0~3000A	
恒电流模式	分辨率	4mA	20mA	40mA	
	精度	0.05%+0.05%F.S.			
	量程	0~16V	0~80V	0~200V	
恒电压模式	分辨率	0.1mV	0.5mV	2mV	
	精度	0.025%+0.025%F.S.			
恒功率模式	量程	0~5880W	0~29400W	0~58800W	
	分辨率	160mW	800mW	1600mW	
	精度	0.2%+0.2%F.S.			
	量程	0.6mΩ~6.2Ω(16V)	2.5mΩ~25Ω(80V)	62.5mΩ~125Ω(200V)	
恒电阻模式	分辨率	0.6mΩ(16V)	2.5mΩ(80V)	62.5mΩ(200V)	
	精度	Vin/Rset*(0.2%)+0.2% IF.S.			
			ɪ态模式 ————————————————————————————————————		
	T1&T2 (专业版)	0.02ms~300s			
	T1&T2 (高级版)	0.05ms~300s			
	分辨率	1µs			
	精度	1μs+100ppm			
CCD/CRD	电流斜率(专业版)	4mA/μs~38.4A/μs	20mA/μs~115.2A/μs	40mA/μs~230.4A/μs	
	电流斜率(高级版)	4mA/μs~5.76A/μs	20mA/µs~28.8A/µs	40mA/μs~57.6A/μs	
	最小上升时间(专业版)	10µs (典型值)			
	最小上升时间(高级版)	50µs (典型值)			
	电流分辨率	4mA/µs	20mA/µs	40mA/µs	
	精度	5%±10us			
	= 10		量参数	0.0001	
电压回读值	量程	0~16V	0~80V	0~200V	
电压凹灰阻	分辨率	0.1mV	0.5mV	2mV	
	精度 量程	0.015%+0.015%F.S. 0~576A	0~2880A	0~3000A	
电流回读值	分辨率	4mA	20mA	40mA	
电测凹跃阻	精度	0.04%+0.04%F.S.	20111A	40111A	
	量程	0~5880W	0~29400W	0~58800W	
功率回读值	分辨率	160mW	800mW	1600mW	
功举凹陕恒	精度	0.1%+0.1%F.S.	BOOTHW	100011177	
测量频率	1612	500kHz			
州主州十			 !护参数		
过压保护		17.6V	88V	220V	
过流保护		587.52A	2937.6A	3060A	
过功率保护		6056.4W	30282W	60564W	
过温保护		70-75°C	55252.1		
过压安全值		110%VF.S.			
输入反接告警	X	具有			
告警提示音		具有			
		₽	.械参数		
外形尺寸(W)	(HxD)	560.0x1590.0x920.0 mm			
包装尺寸(WxHxD)		830.0x1854.0x1040.0 mm			
净重		475kg			
毛重		553kg			
输入电压		100~240Vac			
输入频率		50~60Hz			
输入功率		1800VA			

型号		ELS200VDC66000W-7-42			
	输入电压	0~200V			
	输入电流	0~3000A			
规格	输入功率	0~66000W			
	最小操作电压	0.18V@720A	0.9V@3000A	1.8V@3000A	
			态模式		
	量程	0~720A	0~3000A	0~3000A	
恒电流模式	分辨率	5mA	25mA	50mA	
	精度	0.05%+0.05%F.S.			
	量程	0~16V	0~80V	0~200V	
恒电压模式	分辨率	0.1mV	0.5mV	2mV	
	精度	0.025%+0.025%F.S.			
	量程	0~6600W	0~33000W	0~66000W	
恒功率模式	分辨率	200mW	1000mW	2000mW	
	精度	0.2%+0.2%F.S.			
	量程	0.5mΩ~5Ω(16V)	2mΩ~20Ω(80V)	50mΩ~100Ω(200V)	
恒电阻模式	分辨率	0.5mΩ(16V)	2mΩ(80V)	50mΩ(200V)	
	精度	Vin/Rset*(0.2%)+0.2% IF.S.			
		动	态模式 		
	T1&T2 (专业版)	0.02ms~300s			
	T1&T2 (高级版)	0.05ms~300s			
	分辨率	1µs			
	精度	1µs+100ppm			
CCD/CRD	电流斜率(专业版)	5mA/μs~48A/μs	25mA/µs~144A/µs	50mA/μs~288A/μs	
	电流斜率(高级版)	5mA/μs~7.2A/μs	25mA/μs~36A/μs	50mA/μs~72A/μs	
	最小上升时间(专业版)	10µs (典型值)			
	最小上升时间(高级版)	50µs (典型值)			
	电流分辨率	5mA/µs	25mA/µs	50mA/µs	
	精度	5%±10us	- 4:		
	B 10		量参数		
电压回读值	量程 分辨率	0~16V	0~80V	0~200V	
电压凹误阻	精度	0.1mV 0.015%+0.015%F.S.	0.5mV	2mV	
	量程	0~720A	0~3000A	0~3000A	
电流回读值	分辨率	5mA	25mA	50mA	
电测图跃度	精度	0.04%+0.04%F.S.	231114	John	
	量程	0~6600W	0~33000W	0~66000W	
功率回读值	分辨率	200mW	1000mW	2000mW	
为十四庆但	精度	0.1%+0.1%F.S.	10001111	20001111	
测量频率		500kHz			
7X1			————————————————————— 护参数		
过压保护		17.6V	88V	220V	
过流保护		734.4A	3060A	3060A	
过功率保护		6798W	33990W	67980W	
过温保护		70-75°C	·		
过压安全值		110%VF.S.			
输入反接告警	Ż.	具有			
告警提示音		具有			
		机	械参数		
外形尺寸(W)	(HxD)	560.0x1857.0x920.0 mm			
包装尺寸(WxHxD)		830.0x2165.0x1040.0 mm			
净重		589kg			
毛重		681kg			
** \ * =			流输入		
输入电压		100~240Vac			
输入频率		50~60Hz			
输入功率		2250VA			
输入保险丝		25A			

型 号		ELS200VDC73500W-7-42				
	输入电压	0~200V				
+111 +42	输入电流	0~3000A				
规格	输入功率	0~73500W				
	最小操作电压	0.18V@720A	0.9V@3000A	1.8V@3000A		
		静	态模式			
	量程	0~720A	0~3000A	0~3000A		
恒电流模式	分辨率	5mA	25mA	50mA		
	精度	0.05%+0.05%F.S.				
	量程	0~16V	0~80V	0~200V		
恒电压模式	分辨率	0.1mV	0.5mV	2mV		
	精度	0.025%+0.025%F.S.				
恒功率模式	量程	0~7350W	0~36750W	0~73500W		
	分辨率	200mW	1000mW	2000mW		
	精度	0.2%+0.2%F.S.				
	量程	0.5mΩ~5Ω(16V)	2mΩ~20Ω(80V)	50mΩ~100Ω(200V)		
恒电阻模式	分辨率	0.5mΩ(16V)	2mΩ(80V)	50mΩ(200V)		
	精度	Vin/Rset*(0.2%)+0.2% IF.S.	_ +_ 1** _=5			
	T10T0 (# 11 115)		ɪ态模式 ————————————————————————————————————			
	T1&T2 (专业版)	0.02ms~300s 0.05ms~300s				
	T1&T2 (高级版)					
	分辨率	1μs				
	精度	1µs+100ppm	05 1/11- 1444/11-	50 A/ 000A/		
CCD/CRD	电流斜率(专业版)	5mA/μs~48A/μs 5mA/μs~7.2A/μs	25mA/µs~144A/µs 25mA/µs~36A/µs	50mA/µs~288A/µs		
	电流斜率(高级版)					
	最小上升时间(专业版)	10μs (典型值) 50μs (典型值)				
	最小上升时间(高级版) 电流分辨率	5mA/µs	25mA/µs	50mA/μs		
	特度	5%±10us	23πΑ/μδ	30πΑ/ μδ		
	相反		 量参数			
	量程	0~16V	0~80V	0~200V		
电压回读值	分辨率	0.1mV	0.5mV	2mV		
	精度	0.015%+0.015%F.S.				
	量程	0~720A	0~3000A	0~3000A		
电流回读值	分辨率	5mA	25mA	50mA		
	精度	0.04%+0.04%F.S.				
	量程	0~7350W	0~36750W	0~73500W		
功率回读值	分辨率	200mW	1000mW	2000mW		
	精度	0.1%+0.1%F.S.	<u> </u>			
测量频率		500kHz				
		5	护参数			
过压保护		17.6V	88V	220V		
过流保护		734.4A	3060A	3060A		
过功率保护		7570.5W	37852.5W	75705W		
过温保护		70-75°C				
过压安全值		110%VF.S.				
输入反接告警	Ž.	具有				
告警提示音		具有				
	,		械参数			
外形尺寸(WxHxD)		560.0x1857.0x920.0 mm				
包装尺寸(WxHxD)		830.0x2165.0x1040.0 mm				
净重		589kg				
毛重		681kg	· *** **			
た)中で			流输入			
输入电压		100~240Vac				
输入频率		50~60Hz				
输入功率		2250VA				
输入保险丝		25A				

200V系列共用参数				
200 (水列元用多数		 电池放电模式		
电池电压输入范围	同 CV Mode			
电流分辨率	同 CC Mode			
记录参数	AH (安时)/WH (瓦时)			
测量时长	1s~100000s			
时间分辨率	1s			
		程序功能模式		
	最多300步			
单步时间	0.1ms~4000s/9999小时	59分59秒		
判断规格	电压/电流/功率			
		外部模拟量监/控		
监/控参数	电压/电流			
输入/输出范围	0~10V			
电压范围	0~L_range F.S.	0~M_range F.S.	0~H_range F.S.	
电流范围	0~L_range F.S.	0∼M_range F.S.	0~H_range F.S.	
精度	0.4%F.S.			
分辨率	4mV			
带宽	20kHz			
输入阻抗	10kΩ			
		—————————————————————————————————————		
电流(CC)	满量程电流值			
电压(CV)	工作模式最大功率时电压值	Ī		
电阻(CR)	CR模式最小阻值			
		主从控制		
并联接口	RJ45			
并联数量	以组在系统的单机计算,最	是多并机不大于20台		
		常规参数		
显示	4.3"彩色触控LCD			
操作特性	功能选择键,数字键,旋钉	l,支持U盘数据传输功能		
机架固定件	具有			
冷却方式	智能风冷			
通讯接口	RS232/RS485/USB(标配)	,GPIB/LAN(选配)		
通讯响应时间	30ms			
模式储存空间	300组用户自定义设置,10	组OCP设置,10组OPP设置,1组默认设	置,1组出厂设置	
		环境参数		
工作温度	0~40°C(25°C以上开始降	额,40°C时额定功率为原额定功率的77%)		
存储温度	-20~80°C			
温度补偿系数	100ppm/°C(典型值)	100ppm/°C(典型值)		
相对湿度	10~90%RH	10~90%RH		
海拔	2000m及以下			
		安规标准		
过压等级	II			
保护等级	I			
污染等级	2级			
输入阻抗(Load OFF)	266.6kΩ (典型值)/39600W	、200kΩ (典型值)/52800W、160kΩ (典	型值)/66000W	
耐压				
认证	CE			

以上所有规格, 如有变更, 恕不另行通知。

型号		ELS600VDC39600W-7-30				
	输入电压	0~600V				
+111 +47	输入电流	0~2880A				
规格	输入功率	0~39600W				
	最小操作电压	0.8V@288A	4V@1440A	8V@2880A		
		青	多 态模式			
	量程	0~288A	0~1440A	0~2880A		
恒电流模式	分辨率	3mA	15mA	30mA		
	精度	0.05%+0.05%F.S.				
	量程	0~80V	0~150V	0~600V		
恒电压模式	分辨率	0.5mV	1mV	5mV		
	精度	0.025%+0.025%F.S.				
恒功率模式	量程	0~3960W	0~19800W	0~39600W		
	分辨率	120mW	600mW	1200mW		
	精度	0.2%+0.2%F.S.				
	量程	8.3mΩ~83.30Ω(80V)	33.3mΩ~333.3Ω(150V)	333.3mΩ~666.6Ω(600V)		
恒电阻模式	分辨率	8.3mΩ(80V)	33.3mΩ(150V)	333.3mΩ(600V)		
	精度	Vin/Rset*(0.2%)+0.2% IF.S.	- ★ + # → *			
	T10T0 (± /// ///		b态模式 			
	T1&T2 (专业版)	0.02ms~300s 0.05ms~300s				
	T1&T2 (高级版) 分辨率	0.05ms~300s 1μs				
	精度	1µs+100ppm				
	电流斜率(专业版)	3mA/μs~9A/μs	15mA/µs~45A/µs	20m 4/110 004/110		
CCD/CRD	电流斜率(高级版)	3mA/μs~2.88A/μs	15mA/μs~43A/μs 15mA/μs~14.4A/μs	30mA/µs~90A/µs 30mA/µs~28.8A/µs		
	最小上升时间(专业版)	20μs (典型值)	13πΑ/ μ3** 14.4Α/ μ3	30πΑ/μ5~20.0Α/μ5		
	最小上升时间(高级版)	50μs (典型值)				
	电流分辨率	3mA/μs	15mA/µs	30mA/µs		
	精度	5%±10us		σοιιπη μο		
	1872		·····································			
	量程	0~80V	0~150V	0~600V		
电压回读值	分辨率	0.5mV	1mV	5mV		
	精度	0.015%+0.015%F.S.	<u> </u>	1		
	量程	0~288A	0~1440A	0~2880A		
电流回读值	分辨率	3mA	15mA	30mA		
	精度	0.04%+0.04%F.S.				
	量程	0~3960W	0~19800W	0~39600W		
功率回读值	分辨率	120mW	600mW	1200mW		
	精度	0.1%+0.1%F.S.				
测量频率		500kHz				
		fs.	R护参数			
过压保护		88V	165V	660V		
过流保护		293.76A	1468.8A	2937.6A		
过功率保护		4078.8W	20394W	40788W		
过温保护		70-75°C				
过压安全值		110%VF.S.				
输入反接告警	<u>X</u>	具有				
告警提示音		具有	= 1 b &s w			
			1械参数 ————————————————————————————————————			
外形尺寸(WxHxD)		560.0x1324.0x920.0 mm				
包装尺寸(WxHxD)		830.0x1531.0x1040.0 mm				
净重 毛重		366kg				
平 甲		436kg				
U.E.			こが			
		100~240Vac				
输入电压		100~240Vac				
输入电压 输入频率 输入功率		100~240Vac 50~60Hz 1350VA				

型号		ELS600VDC44100W-7-30			
	输入电压	0~600V			
+171 +171	输入电流	0~3000A			
规格	输入功率	0~44100W			
	最小操作电压	0.8V@324A	4V@1620A	8V@3000A	
		静	态模式		
	量程	0~324A	0~1620A	0~3000A	
恒电流模式	分辨率	3mA	15mA	30mA	
	精度	0.05%+0.05%F.S.			
	量程	0~80V	0~150V	0~600V	
恒电压模式	分辨率	0.5mV	1mV	5mV	
	精度	0.025%+0.025%F.S.			
恒功率模式	量程	0~4410W	0~22050W	0~44100W	
	分辨率	120mW	600mW	1200mW	
	精度	0.2%+0.2%F.S.			
	量程	8.3mΩ~83.30Ω(80V)	33.3mΩ~333.3Ω(150V)	333.3mΩ~666.6Ω(600V)	
恒电阻模式	分辨率	8.3mΩ(80V)	33.3mΩ(150V)	333.3mΩ(600V)	
	精度	Vin/Rset*(0.2%)+0.2% IF.S.	- 		
	T10 T0 (# .II. IIC)		态模式 ————————————————————————————————————		
	T1&T2 (专业版)	0.02ms~300s			
	T1&T2 (高级版)	0.05ms~300s			
	分辨率	1µs			
	精度	1µs+100ppm	15 1/ 15 1/	00.44.0044	
CCD/CRD	电流斜率(专业版) 电流斜率(高级版)	3mA/μs~9A/μs 3mA/μs~2.88A/μs	15mA/μs~45A/μs 15mA/μs~14.4A/μs	30mA/µs~90A/µs 30mA/µs~28.8A/µs	
			13ΠΑ/μ5~14.4Α/μ5	30πΑ/μς~28.8Α/μς	
	最小上升时间(专业版) 最小上升时间(高级版)	20μs (典型值) 50μs (典型值)			
	电流分辨率	3mA/µs	15mA/µs	30mA/µs	
	精度	5%±10us	τοπιλή μο	σσιτική μο	
	11170				
	量程	0~80V	0~150V	0~600V	
电压回读值	 分辨率	0.5mV	1mV	5mV	
	精度	0.015%+0.015%F.S.			
	量程	0~324A	0~1620A	0~3000A	
电流回读值	分辨率	3mA	15mA	30mA	
	精度	0.04%+0.04%F.S.			
	量程	0~4410W	0~22050W	0~44100W	
功率回读值	分辨率	120mW	600mW	1200mW	
	精度	0.1%+0.1%F.S.			
测量频率		500kHz			
		保	护参数		
过压保护		88V	165V	660V	
过流保护		330.48A	1652.4A	3060A	
过功率保护		4542.3W	22711.5W	45423W	
过温保护		70-75°C			
过压安全值		110%VF.S.			
输入反接告警	Ż.	具有			
告警提示音		具有 ————————————————————————————————————	1.5.75.40		
h w D - h			械参数		
外形尺寸(WxHxD)		560.0x1324.0x920.0 mm			
句社ロナ /**	(HXD)	830.0x1531.0x1040.0 mm			
包装尺寸(Wx		366kg			
净重		4061			
		436kg	· 注於 \		
净重 毛重		交	流输入		
净重 毛重 输入电压		交 100~240Vac	流输入		
净重 毛重		交	流输入		

型号		ELS600VDC52800W-7-36				
	输入电压	0~600V				
10.15	输入电流	0~3000A				
规格	输入功率	0~52800W				
	最小操作电压	0.8V@384A	4V@1920A	8V@3000A		
			静态模式			
	量程	0~384A	0~1920A	0~3000A		
恒电流模式	分辨率	4mA	20mA	40mA		
	精度	0.05%+0.05%F.S.				
	量程	0~80V	0~150V	0~600V		
恒电压模式	分辨率	0.5mV	1mV	5mV		
	精度	0.025%+0.025%F.S.	·	·		
	量程	0~5280W	0~26400W	0~52800W		
恒功率模式	分辨率	160mW	800mW	1600mW		
	精度	0.2%+0.2%F.S.				
	量程	6.2mΩ~62.5Ω(80V)	25mΩ~250Ω(150V)	250mΩ~500Ω(600V)		
恒电阻模式	分辨率	6.2mΩ(80V)	25mΩ(150V)	250mΩ(600V)		
	精度	Vin/Rset*(0.2%)+0.2% IF.S.	<u> </u>			
			动态模式			
	T1&T2 (专业版)	0.02ms~300s				
	T1&T2 (高级版)	0.05ms~300s				
	分辨率	1μs				
	精度	1µs+100ppm				
000/000	电流斜率(专业版)	4mA/μs~12A/μs	20mA/µs~60A/µs	40mA/μs~120A/μs		
CCD/CRD	电流斜率(高级版)	4mA/μs~3.84A/μs	20mA/μs~19.2A/μs	40mA/μs~38.4A/μs		
	最小上升时间(专业版)	20μs (典型值)				
	最小上升时间(高级版)	50μs (典型值)				
	电流分辨率	4mA/µs	20mA/µs	40mA/µs		
	精度	5%±10us				
			测量参数			
	量程	0~80V	0~150V	0~600V		
电压回读值	分辨率	0.5mV	1mV	5mV		
	精度	0.015%+0.015%F.S.				
	量程	0~384A	0~1920A	0~3000A		
电流回读值	分辨率	4mA	20mA	40mA		
	精度	0.04%+0.04%F.S.				
	量程	0~5280W	0~26400W	0~52800W		
功率回读值	分辨率	160mW	800mW	1600mW		
	精度	0.1%+0.1%F.S.				
测量频率		500kHz				
			保护参数			
过压保护		88V	165V	660V		
过流保护		391.68A	1958.4A	3060A		
过功率保护		5438.4W	27192W	54384W		
过温保护		70-75°C				
过压安全值		110%VF.S.				
输入反接告警	Ż.	具有				
告警提示音		具有				
			机械参数			
		560.0x1590.0x920.0 mm				
包装尺寸(WxHxD)		830.0x1854.0x1040.0 mm				
净重		475kg				
毛重		553kg				
			交流输入			
输入电压		100~240Vac				
输入频率		50~60Hz				
输入功率		1800VA				
输入保险丝		20A				

型 号		ELS600VDC58800W-7-36				
<u> </u>	输入电压	0~600V				
	输入电流	0~3000A				
规格	输入功率	0~58800W				
	最小操作电压	0.8V@432A	4V@2160A	8V@3000A		
	1000000		态模式			
	量程	0~432A	0~2160A	0~3000A		
恒电流模式	分辨率	4mA	20mA	40mA		
	精度	0.05%+0.05%F.S.				
	量程	0~80V	0~150V	0~600V		
恒电压模式	分辨率	0.5mV	1mV	5mV		
	精度	0.025%+0.025%F.S.				
	量程	0~5880W	0~29400W	0~58800W		
恒功率模式	分辨率	160mW	800mW	1600mW		
	精度	0.2%+0.2%F.S.				
	量程	6.25mΩ~62.5Ω(80V)	25mΩ~250Ω(150V)	250mΩ~500Ω(600V)		
恒电阻模式	分辨率	6.25mΩ(80V)	25mΩ(150V)	250mΩ(600V)		
	精度	Vin/Rset*(0.2%)+0.2% IF.S.				
		动;	态模式 			
	T1&T2 (专业版)	0.02ms~300s				
	T1&T2 (高级版)	0.05ms~300s				
	分辨率	1μs				
	精度	1µs+100ppm				
CCD/CRD	电流斜率(专业版)	4mA/µs~12A/µs	20mA/μs~60A/μs	40mA/μs~120A/μs		
	电流斜率(高级版)	4mA/μs~3.84A/μs	20mA/μs~19.2A/μs	40mA/μs~38.4A/μs		
	最小上升时间(专业版)	20µs (典型值)				
	最小上升时间(高级版)	50µs (典型值)				
	电流分辨率	4mA/µs	20mA/µs	40mA/μs		
	精度	5%±10us 测量参数				
	量程	البر 0~80V	■	0~600V		
电压回读值	分辨率	0.5mV	1mV	5mV		
	精度	0.015%+0.015%F.S.	11114	Siliv		
	量程	0~432A	0~2160A	0~3000A		
电流回读值	分辨率	4mA	20mA	40mA		
	精度	0.04%+0.04%F.S.				
	量程	0~5880W	0~29400W	0~58800W		
功率回读值	分辨率	160mW	800mW	1600mW		
STUME	精度	0.1%+0.1%F.S.				
测量频率		500kHz				
过压保护		88V	165V	660V		
过流保护		440.64A	2203.2A	3060A		
过功率保护		6056.4W	30282W	60564W		
过温保护		70-75°C				
过压安全值		110%VF.S.				
输入反接告警	安	具有				
告警提示音		具有				
Harris			戒参数 ————————————————————————————————————			
外形尺寸(WxHxD)		560.0x1590.0x920.0 mm				
包装尺寸(WxHxD)		830.0x1854.0x1040.0 mm				
净重		475kg				
毛重		553kg				
输入电压		100~240Vac				
		50~60Hz				
输入频率 输入功率		1800VA				
输入保险丝		20A				
制 人 保 应 丝		277				

型 号		ELS600VDC66000W-7-42				
	输入电压	0~600V				
规格	输入电流	0~3000A				
	输入功率	0~66000W				
	最小操作电压	0.8V@480A	4V@2400A	8V@3000A		
		静	态模式			
	量程	0~480A	0~2400A	0~3000A		
恒电流模式	分辨率	5mA	25mA	50mA		
	精度	0.05%+0.05%F.S.				
	量程	0~80V	0~150V	0~600V		
恒电压模式	分辨率	0.5mV	1mV	5mV		
	精度	0.025%+0.025%F.S.	0.000000	0.440000		
I==I -+ I#-IN	量程	0~6600W	0~33000W	0~66000W		
恒功率模式	分辨率	200mW	1000mW	2000mW		
	精度	0.2%+0.2%F.S.	00 0 0000(4.501)			
I= + F0 I# -1	量程	5mΩ~50Ω(80V)	20mΩ~200Ω(150V)	200mΩ~400Ω(600V)		
恒电阻模式	分辨率	5mΩ(80V)	20mΩ(150V)	200mΩ(600V)		
	精度	Vin/Rset*(0.2%)+0.2% IF.S.				
	T1&T2 (专业版)	0.02ms~300s	7351天工			
	T1&T2 (高级版) 分辨率	0.05ms~300s 1µs				
	精度	1µs+100ppm				
	电流斜率(专业版)	5mA/μs~15A/μs	25mA/µs~75A/µs	50mA/μs~150A/μs		
CCD/CRD	电流斜率(高级版)	5mA/μs~4.8A/μs	25mA/μs~24A/μs	50mA/μs~48A/μs		
	最小上升时间(专业版)	20µs (典型值)	20111111 1011111 10111111 101111111 101111111 101111111 101111111 1011111111	σοπιλή μο Ατολή μο		
	最小上升时间(高级版)	50µs (典型值)				
	电流分辨率	5mA/µs	25mA/µs	50mA/µs		
	精度	5%±10us				
	量程	0~80V	0~150V	0~600V		
电压回读值	分辨率	0.5mV	1mV	5mV		
	精度	0.015%+0.015%F.S.				
	量程	0~480A	0~2400A	0~3000A		
电流回读值	分辨率	5mA	25mA	50mA		
	精度	0.04%+0.04%F.S.				
	量程	0~6600W	0~33000W	0~66000W		
功率回读值	分辨率	200mW	1000mW	2000mW		
	精度	0.1%+0.1%F.S.				
测量频率		500kHz				
			护参数			
过压保护		88V	165V	660V		
过流保护		489.6A	2448A	3060A		
过功率保护		6798W 33990W 67980W				
过温保护		70-75°C				
过压安全值 输入反接告警	ξ.	110%VF.S.				
告警提示音		具有				
口言证小目		* * * * *	械参数			
外形尺寸(Wx	(HXD)	560.0x1857.0x920.0 mm	1/10 2/ 92			
包装尺寸 (WxHxD)		830.0x2165.0x1040.0 mm				
净重		589kg				
毛重		681kg				
输入电压		100~240Vac				
输入频率		50~60Hz				
输入功率		2250VA				
输入保险丝		25A				

型号		ELS600VDC73500W-7-42				
	输入电压	0~600V				
+0.45	输入电流	0~3000A				
规格	输入功率	0~73500W				
	最小操作电压	0.8V@540A	4V@2700A	8V@3000A		
		静	态模式			
	量程	0~540A	0~2700A	0~3000A		
恒电流模式	分辨率	5mA	25mA	50mA		
	精度	0.05%+0.05%F.S.				
	量程	0~80V	0~150V	0~600V		
恒电压模式	分辨率	0.5mV	1mV	5mV		
	精度	0.025%+0.025%F.S.				
	量程	0~7350W	0~36750W	0~73500W		
恒功率模式	分辨率	200mW	1000mW	2000mW		
	精度	0.2%+0.2%F.S.				
	量程	5mΩ~50Ω(80V)	20mΩ~200Ω(150V)	200mΩ~400Ω(600V)		
恒电阻模式	分辨率	5mΩ(80V)	20mΩ(150V)	200mΩ(600V)		
	精度	Vin/Rset*(0.2%)+0.2% IF.S.				
			态模式 —————————————————————			
	T1&T2 (专业版)	0.02ms~300s				
	T1&T2 (高级版)	0.05ms~300s				
	分辨率	1µs				
	精度	1µs+100ppm				
CCD/CRD	电流斜率(专业版)	5mA/μs~15A/μs	25mA/μs~75A/μs	50mA/μs~150A/μs		
	电流斜率(高级版)	5mA/μs~4.8A/μs	25mA/µs~24A/µs	50mA/μs~48A/μs		
	最小上升时间(专业版)	20µs (典型值)				
	最小上升时间(高级版)	50µs (典型值)	05 4/	50 A /		
	电流分辨率	5mA/µs	25mA/μs	50mA/μs		
	精度	5%±10us 测量参数				
	量程	0~80V	里参数 0~150V	0~600V		
电压回读值	分辨率	0.5mV	1mV	5mV		
七江口人但	精度	0.015%+0.015%F.S.	11117	Silly		
	量程	0~540A	0~2700A	0~3000A		
电流回读值	分辨率	5mA	25mA	50mA		
	精度	0.04%+0.04%F.S.	201111			
	量程	0~7350W	0~36750W	0~73500W		
功率回读值	分辨率	200mW	1000mW	2000mW		
为十四庆但	精度	0.1%+0.1%F.S.	10001111	20001111		
测量频率		500kHz				
ж <u>т</u>			—————————————————— 护参数			
过压保护		88V	165V	660V		
过流保护		550.8A	2754A	3060A		
过功率保护		7570.5W	37852.5W	75705W		
过温保护		70-75°C				
过压安全值		110%VF.S.				
输入反接告警		具有				
告警提示音		具有				
		机	械参数			
外形尺寸(WxHxD)		560.0x1857.0x920.0 mm				
包装尺寸(WxHxD)		830.0x2165.0x1040.0 mm				
净重		589kg				
毛重		681kg				
		交	流输入			
输入电压		100~240Vac				
输入频率		50~60Hz				
输入功率		2250VA				
输入保险丝		25A				

 600V系列共用参数				
000 V N 717 C 111 25 S N		 电池放电模式		
电池电压输入范围	同CV Mode			
电流分辨率	同CCMode			
记录参数	AH (安时)/WH (瓦时)			
测量时长	1s~100000s			
时间分辨率	1s			
		程序功能模式		
步数	最多300步			
单步时间	0.1ms~4000s/9999小时!	59分59秒		
判断规格	电压/电流/功率			
		外部模拟量监/控		
监/控参数	电压/电流			
输入/输出范围	0~10V			
电压范围	0~L_range F.S.	0~M_range F.S.	0~H_range F.S.	
电流范围	0~L_range F.S.	0~M_range F.S.	0~H_range F.S.	
精度	0.4%F.S.			
分辨率	4mV			
带宽	20kHz			
输入阻抗	10kΩ			
		短路模式 短路模式		
电流 (CC)	满量程电流值			
电压(CV)	工作模式最大功率时电压值			
电阻(CR)	CR模式最小阻值			
		主从控制		
并联接口	RJ45			
并联数量	以组成系统的单机计算,最多并机不大于20台			
	West to be like a	常规参数		
显示	4.3"彩色触控LCD			
操作特性	功能选择键,数字键,旋钮,支持U盘数据传输功能			
机架固定件	具有			
冷却方式	智能风冷			
通讯接口	RS232/RS485/USB(标配)	,GPIB/LAN(选配)		
通讯响应时间	30ms			
模式储存空间	300组用户自定义设置,10	0组0CP设置,10组0PP设置,1组默认设	置,1组出厂设置 ————————————————————————————————————	
工作泪序	0. 4000 (0.550) 7.455	环境参数		
工作温度		0~40°C(25°C以上开始降额,40°C时额定功率为原额定功率的77%)		
存储温度	-20~80°C			
温度补偿系数	100ppm/°C(典型值)			
相对湿度	10~90%RH			
海拔	2000m及以下	安规标准		
过压等级	II	又从标准		
保护等级				
污染等级	2级			
かます物 输入阻抗 (Load OFF)	333.3kΩ (典型值)/39600W、250kΩ (典型值)/52800W、200kΩ (典型值)/66000W			
耐压	555.5nt/2 (宋生国)/530000W、250nt/2 (宋生国)/52000W、200nt/2 (宋生国)/60000W			
认证	CE			
N/ NL	OL .			

以上所有规格, 如有变更, 恕不另行通知。

型号		ELS1200VDC39600W-7-30				
	输入电压	0~1200V				
规格	输入电流	0~1440A				
	输入功率	0~39600W				
	最小操作电压	2V@144A	10V@720A	20V@1440A		
			·态模式 ————————————————————————————————————			
	量程	0~144A	0~720A	0~1440A		
恒电流模式	分辨率	1.2mA	6mA	12mA		
	精度	0.05%+0.05%F.S.				
	量程	0~150V	0~600V	0~1200V		
恒电压模式	分辨率	1mV	5mV	10mV		
	精度	0.025%+0.025%F.S.	0.4000014	0. 20000144		
与大女性士	量程	0~3960W	0~19800W	0~39600W		
恒功率模式	分辨率	120mW	600mW	1200mW		
	精度	0.2%+0.2%F.S.	22.2-0.222.20(000)	000 0 0 000 00/4000		
k= + m += +	量程 分辨率	8.3mΩ~83.3Ω(150V)	33.3mΩ~333.3Ω(600V)	333.3mΩ~666.6Ω(1200V)		
恒电阻模式		8.3mΩ(150V)	33.3mΩ(600V)	333.3mΩ(12000V)		
	精度	Vin/Rset*(0.2%)+0.2% IF.S.				
	T1&T2 (专业版)	0.02ms~300s	TIENTS TO			
	T1&T2 (专业版)	0.02ms~300s 0.05ms~300s				
	分辨率					
	精度	1μs 1μs+100ppm				
	电流斜率(专业版)	1.2mA/µs~4.8A/µs	6mA/µs~24A/µs	12mA/µs~48A/µs		
CCD/CRD	电流斜率(高级版)	1.2mA/µs~1.44A/µs	6mA/μs~7.2A/μs	12mA/µs~14.4A/µs		
	最小上升时间(专业版)	20µs (典型值)	01117 0 40 7 127 0 40	121177 μ3 14.477 μ3		
	最小上升时间(高级版)	50µs (典型值)				
	电流分辨率	1.2mA/µs	6mA/µs	12mA/µs		
	精度	5%±10us				
	11512		 量参数			
	量程	0~150V	0~600V	0~1200V		
电压回读值	分辨率	1mV	5mV	10mV		
	精度	0.015%+0.015%F.S.	<u>'</u>	'		
	量程	0~144A	0~720A	0~1440A		
电流回读值	分辨率	1.2mA	6mA	12mA		
	精度	0.04%+0.06%F.S.				
	量程	0~3960W	0~19800W	0~39600W		
功率回读值	分辨率	120mW	600mW	1200mW		
	精度	0.1%+0.1%F.S.				
测量频率		500kHz				
		保	护参数			
过压保护		165V	660V	1320V		
过流保护		146.88A	734.4A	1468.8A		
过功率保护		4078.8W	20394W	40788W		
过温保护		70-75℃				
过压安全值		110%VF.S.				
输入反接告警		具有				
告警提示音		具有	1-2 - 2 - 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-			
外形尺寸 (W)	vHvD)	560.0x1324.0x920.0 mm	械参数			
外形尺寸 (WxHxD) 包装尺寸 (WxHxD)		830.0x1531.0x1040.0 mm				
P重		366kg				
毛重		436kg				
· 正		<u> </u>				
输入电压		100~240Vac				
输入频率		50~60Hz				
输入功率		1350VA				
输入保险丝		15A				

型号		ELS1200VDC52800W-7-36				
	输入电压	0~1200V				
规格	输入电流	0~1920A				
	输入功率	0~52800W				
	最小操作电压	2V@192A	10V@960A	20V@1920A		
		静	态模式			
	量程	0~192A	0~960A	0~1920A		
恒电流模式	分辨率	1.6mA	8mA	16mA		
	精度	0.05%+0.05%F.S.				
	量程	0~150V	0~600V	0~1200V		
恒电压模式	分辨率	1mV	5mV	10mV		
	精度	0.025%+0.025%F.S.				
	量程	0~5280W	0~26400W	0~52800W		
恒功率模式	分辨率	160mW	800mW	1600mW		
	精度	0.2%+0.2%F.S.				
	量程	6.2mΩ~62.5Ω(150V)	25mΩ~5500Ω(600V)	250mΩ~500Ω(1200V)		
恒电阻模式	分辨率	6.2mΩ(150V)	25mΩ(600V)	250mΩ(1200V)		
	精度	Vin/Rset*(0.2%)+0.2% IF.S.				
	T10 T0 (# .II. IIC)		态模式 —————————————————————			
	T1&T2 (专业版)	0.02ms~300s 0.05ms~300s				
	T1&T2 (高级版)					
	分辨率	1μs				
	精度	1µs+100ppm	0 4 / 204 /	16. 14. 611		
CCD/CRD	电流斜率(专业版) 电流斜率(高级版)	1.6mA/µs~6.4A/µs 1.6mA/µs~1.92A/µs	8mA/μs~32A/μs 8mA/μs~9.6A/μs	16mA/µs~64A/µs		
			οπΑ/μς~9.0Α/μς	16mA/µs~19.2A/µs		
	最小上升时间(专业版)	20µs (典型值)				
	最小上升时间(高级版) 电流分辨率	50µs (典型值) 1.6mA/µs	8mA/µs	16mA/µs		
	精度	5%±10us	οπΑ/μδ	τοπικ/ με		
	们又					
	量程	0~150V	0~600V	0~1200V		
电压回读值	分辨率	1mV	5mV	10mV		
	精度	0.015%+0.015%F.S.		101		
	量程	0~192A	0~960A	0~1920A		
电流回读值	分辨率	1.6mA	8mA	16mA		
	精度	0.04%+0.06%F.S.				
	量程	0~5280W	0~26400W	0~52800W		
功率回读值	分辨率	160mW	800mW	1600mW		
	精度	0.1%+0.1%F.S.				
测量频率		500kHz				
		保	护参数			
过压保护		165V	660V	1320V		
过流保护		195.84A	979.2A	1958.4A		
过功率保护		5438.4W	27192W	54384W		
过温保护		70-75°C				
过压安全值		110%VF.S.				
输入反接告警	文	具有				
告警提示音		具有				
			械参数 ————————————————————————————————————			
外形尺寸(WxHxD)		560.0x1590.0x920.0 mm				
包装尺寸(WxHxD)		830.0x1854.0x1040.0 mm				
净重		475kg				
毛重		553kg	the \			
給)中区			流输入			
输入电压		100~240Vac				
输入频率 输入功率 输入保险丝		50~60Hz 1800VA 20A				

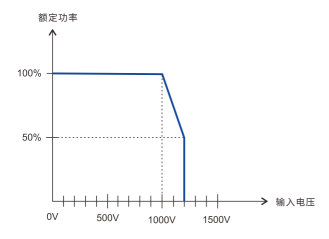
		ELS1200VDC66000W-7-42			
	输入电压	0~1200V			
+m +h	输入电流	0~2400A			
规格	输入功率	0~66000W			
	最小操作电压	2V@240A	10V@1200A	20V@2400A	
		静	态模式		
	量程	0~240A	0~1200A	0~2400A	
恒电流模式	分辨率	2mA	10mA	20mA	
	精度	0.05%+0.05%F.S.			
	量程	0~150V	0~600V	0~1200V	
恒电压模式	分辨率	1mV	5mV	10mV	
	精度	0.025%+0.025%F.S.			
	量程	0~6600W	0~33000W	0~66000W	
恒功率模式	分辨率	200mW	1000mW	2000mW	
	精度	0.2%+0.2%F.S.			
	量程	5mΩ~50Ω(150V)	20mΩ~200Ω(600V)	200mΩ~400Ω(1200V)	
恒电阻模式	分辨率	5mΩ(150V)	20mΩ(600V)	200mΩ(1200V)	
	精度	Vin/Rset*(0.2%)+0.2% IF.S.	-L-144-15		
	T40 T0 (** 11 115)]态模式 		
	T1&T2 (专业版)	0.02ms~300s			
	T1&T2 (高级版)	0.05ms~300s			
	分辨率	1µs			
	精度	1μs+100ppm	40 40-40-	00.44.0044	
CCD/CRD	电流斜率(专业版) 电流斜率(高级版)	2mA/μs~8A/μs 2mA/μs~2.4A/μs	10mA/μs~40A/μs 10mA/μs~12A/μs	20mA/µs~80A/µs	
			10ΠΑ/μς~12Α/μς	20mA/µs~24A/µs	
	最小上升时间(专业版)	20μs (典型值) 50μs (典型值)			
	最小上升时间(高级版) 电流分辨率	2mA/μs	10mA/µs	20mA/µs	
	特度	5%±10us	ΤοπιΑ/μο	20πΑ/μδ	
	相反	製量を数			
	量程	0~150V	0~600V	0~1200V	
电压回读值	分辨率	1mV	5mV	10mV	
OZIME	精度	0.015%+0.015%F.S.		101114	
	量程	0~240A	0~1200A	0~2400A	
电流回读值	分辨率	2mA	10mA	20mA	
	精度	0.04%+0.06%F.S.			
	量程	0~6600W	0~33000W	0~66000W	
功率回读值	分辨率	200mW	1000mW	2000mW	
7 X	精度	0.1%+0.1%F.S.			
测量频率		500kHz			
			· 引护参数		
过压保护		165V	660V	1320V	
过流保护		244.8A	1224A	2448A	
过功率保护		6798W	33990W	67980W	
过温保护		70-75°C			
过压安全值		110%VF.S.			
输入反接告警	Ž.	具有			
告警提示音		具有			
H = (= 1 / 4 · ·	= \		l械参数 ————————————————————————————————————		
外形尺寸(WxHxD)		560.0x1857.0x920.0 mm			
包装尺寸(WxHxD)		830.0x2165.0x1040.0 mm			
净重		589kg			
毛重		681kg			
输入电压		100~240Vac	. ///i 刊/ / · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
输入频率		100~240Vac 50~60Hz			
输入功率		2250VA			
输入保险丝		25A			
ms / Viving ==					

<u> </u>		 电池放电模式		
电池电压输入范围	同 CV Mode	-072712-01220		
电流分辨率	同 CC Mode			
记录参数	AH (安时)/WH (瓦时)			
测量时长	1s~100000s			
时间分辨率	1s			
		程序功能模式		
步数	最多300步			
单步时间	0.1ms~4000s/9999小时5	9分59秒		
判断规格	电压/电流/功率			
		外部模拟量监/控		
监/控参数	电压/电流			
输入/输出范围	0~10V			
电压范围	0~L_range F.S.	0~M_range F.S.	0~H_range F.S.	
电流范围	0~L_range F.S.	0~M_range F.S.	0∼H_range F.S.	
精度	0.4%F.S.			
分辨率	4mV			
带宽	20kHz			
输入阻抗	10kΩ			
		—————————————————————————————————————		
电流(CC)	满量程电流值			
电压(CV)	工作模式最大功率时电压值			
电阻(CR)	CR模式最小阻值			
		主从控制		
并联接口	RJ45			
并联数量	以组成系统的单机计算,最多并机不大于20台			
		常规参数		
显示	4.3"彩色触控LCD			
操作特性	功能选择键,数字键,旋钮,支持U盘数据传输功能			
机架固定件	具有			
冷却方式	智能风冷			
通讯接口	RS232/RS485/USB(标配)	,GPIB/LAN(选配)		
通讯响应时间	30ms			
模式储存空间	300组用户自定义设置,10	组OCP设置,10组OPP设置,1组默认ì	设置,1组出厂设置	
		环境参数		
工作温度	0~40°C(25°C以上开始降客	0~40°C(25°C以上开始降额,40°C时额定功率为原额定功率的77%)		
存储温度	-20~80°C			
温度补偿系数	100ppm/°C(典型值)	100ppm/°C(典型值)		
相对湿度	10~90%RH			
海拔	2000m及以下			
		安规标准		
过压等级	II .			
保护等级				
污染等级	2级			
输入阻抗(Load OFF)	666.6kΩ (典型值)/39600W、500kΩ (典型值)/52800W、400kΩ (典型值)/66000W			
耐压				
认证	CE			

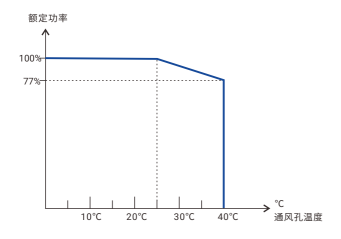
以上所有规格,如有变更,恕不另行通知。

规格表附加说明:

- 1. 最小操作电压满足条件为电流大量程。
- 2. 设置功率和回读功率精度中的F.S.等于Vrange F.S.*Irange F.S.。
- 3. 最小上升时间满足条件为电流>5%F.S.。
- 4. 电流斜率精度以时间单位TAB判定, TAB的精度范围: Tmin(最小上升时间) ≤ TAB 且TAB ∈ (TSET(理论设定时间)*0.95-10uS, TSET(理论设定时间)*1.05+10uS)
- 5. 为确保电流斜率正常,负载端瞬时电压必须大于H量程的负载最小带载电压。
- 6. 当电压超过额定值的110%时, 机器可能永久损坏。
- 7. 温度保护测量点为出风口温度。
- 8. 各机型噪音控制在79dB内,噪声测试条件: 距离机器背面1米, 机器在满功率下工作5分钟, 环境温度40摄氏度。
- 9. 1200V机型有额外的降额要求。



10. 除特别说明, 规格表各参数测试条件为25摄氏度。功率降额曲线见下图:



11. 各机型尺寸未包含脚轮尺寸,护边尺寸。

全天自动化能源科技(东莞)有限公司 APM Technologies Ltd

地址: 广东省东莞市南城区科创路联科产业园7栋 公司电话: +86 769-8698 9800

售后服务热线: +86 769-8698 9800-8601

E-mail: mk@apmtech.cn 网址: www.apmtechate.com



扫码获取更多资讯