FT68200A/E/H系列

超大功率电子负载



特点

- 单机功率: 4kW~60kW, 通过主/从并联, 最大功率可扩展至600kW;
- 功率密度6kW/3U;
- 电压范围: 150V、600V、1200V、1600V;
- 电流范围: 100A/kW(150V)、70A/kW(600V)、40A/kW(1200V), 20A/kW(1600V);
- 高精度, 电压精度为(0.025%+0.025%F.S.), 电流精度为(0.05%+0.05%F.S.);
- 单机最高电流斜率为96A/us(H系列);
- 多种工作模式: CC、CV、CR、CP、CRD、CPD、CV+CC、CR+CC、CP+CC 操作模式;
- 编程速度50kHz, 采样速度500kHz;
- 30kHz动态扫描功能;
- 远程数据传输率可达1kHz, 能极大提高通讯接口数据获取能力;
- 瞬时过功率带载功能, 瞬间过载能力超过额定功率的两倍以上;
- OCP、OPP、LED模拟、负载效应、电池内阻、电池放电测试功能;
- 时间测量, (Vpk+/-)测量功能;
- 自动测试功能,正弦波带载功能,序列功能,MPPT功能;
- 全面的保护功能:过电压、过电流、过温度、限电流、限功率、反接 告警、断电记忆等;
- 外部模拟编程输入与电流监视输出,且具备高压隔离能力;
- TFT彩色液晶显示屏,中英文菜单界面;
- 配备多种通信接口: RS232、RS485、LAN、USB、GPIB(选配)、CAN (选配)、USB-TMC(选配);
- 支持SCPI与ModBus通讯协议。

简述

FT68200A/E/H系列大功率可编程直流电子负载,是基于高可靠性及高功率密度进行设计,其功率密度是传统负载的两倍。

FT68200A/E/H系列有150V、600V、1200V、1600V四种电压范围,单机功率范围从4kW至60kW,单一台电流最大达2400A。其更宽的工作范围,极快的动态频率,有效增加了测试能力和应用范围。全系列产品都具备强大的过载能力,瞬间过功率拉载可达额定功率2倍以上,能有效降低测试成本。

FT68200A/E/H具备LAN、RS232、RS485、CAN、GPIB、USB等多种通讯接口以及模拟量接口,既支持SCPI也支持ModBus通讯协议,为系统集成应用提供了极大便利。

应用领域

- 动力电池、铅酸电池、燃料电池的放电测试;
- BMS与电池保护装置测试;
- 直流充电桩、充电模块、车载充电机、A/D电源转换器及其它电力电子功率器件的测试;
- 大功率开关电源、UPS电源、通信电源、服务器电源的测试;
- 太阳能电池阵列、工业电机的虚拟负载测试。

超高功率密度

FT68200A/E/H系列采用高功率密度设计,体积仅为传统电子负载的一半,重量比传统负载少三分之一。







24kW/14U

普通电子负载

┃1kHz数据传输

FT68200A/E/H系列能为用户提供高达1kHz的数据传输量,即每秒1000个电压、电流数据点,以便实现波形绘制与动态数据分析等功能。在系统集成应用中,上位机通过此功能可免去示波器与高速电流采集硬件,直接获取大量测试数据,降低成本。



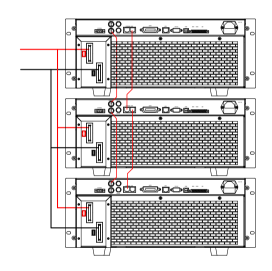
多接口与多协议

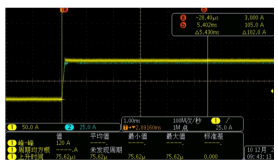
FT68200A/E/H系列配备多种通讯接口,同时支持SCPI与Modbus两种通讯协议。用户可以根据需求在菜单进行配置,这样使得系统集成更加灵活。



级联

FT68200A/E/H系列的级联功能,支持高达10台负载的并机使用,扩展电子负载的功率使用范围。级联时,每个负载自主均流,从机自动复制主机的带载参数。单机也可独立使用,功率配置更灵活。

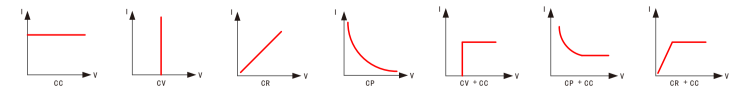




两台主从级联带载时, 电流波形完全重合

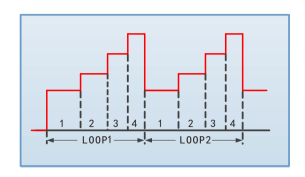
多种工作模式

FT68200A/E/H系列具有恒电流、恒电压、恒电阻、恒功率四种基本工作模式,能满足广泛的测试需求。同时又具备CV+CC、CR+CC、CP+CC多种复合操作模式功能。用户可以根据自己的测试需求,设置电流限制值,避免在测试过程中出现过流损坏测试产品的情况出现。 其中CV+CC模式可以应用于模拟电池充电特性,测试充电桩以及车载充电机等类似产品。CR+CC模式可模拟电源电压电流限制及精度测试。



序列功能

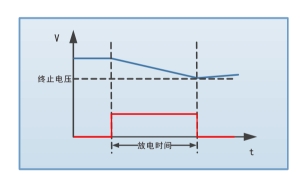
FT68200A/E/H系列电子负载提供了序列测试功能,最多可编辑20个测试文件,每个100步。支持CC、CV、CR、CP等多种模式下的负载时序变化,并同时支持文件链接等序列编辑功能。最多可完成2000步(可定制5000步)的时序编辑,单步时间范围为: 0.1ms~99999s。



电池测试

FT68200A/E/H系列电子负载具有电池测试功能。提供了定电流、定电阻、定功率三种放电模式,可自行设定放电截止条件:截止电压、截止时间及截止电量,三者任一条件满足,放电停止。放电过程中,将记录放电电量与放电时间。

FT68200A/AL/E系列通过直流放电法(DCR)进行电池内阻和容量测试。



瞬时过功率加载功能

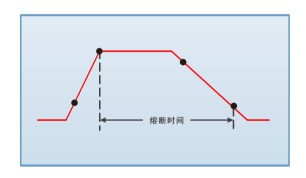
FT68200A/E/H系列电子负载具有瞬时2倍以上超过额定功率拉载能力。在模拟直流电机启动特性,电源瞬时过载特性,动力电池的瞬时高倍率放电特性,功率型电力电子器件瞬时带载能力等瞬时大功率拉载测试中,可极大地节约成本。



FT68206E-150-600额定6kW,瞬间带载12kW

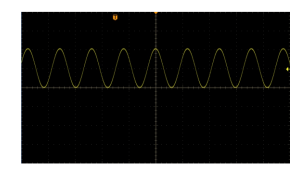
时间测量

FT68200A/E/H系列电子负载具有时间测量功能。通过捕获外部开关量信号,结合开关量信号和电压电流信号可以测试系统的响应和动作时间、脉冲电流的脉冲宽度等。其主要用于测量电源的开关机时间、保持时间、上升沿下降沿时间,以及保险丝熔断时间与断路器响应时间等。



┃正弦波动态带载

FT68200A/E/H系列具备正弦波带载电流功能,可应用于燃料电池的阻抗分析测试。

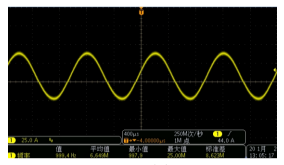


超高电流斜率

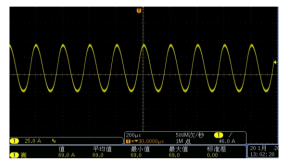
FT68200H系列具有超高的电流斜率,单机电流最大斜率可达 96A/μs。在瞬息万变的测试需求中,能够瞬间完成负载切换,精准模拟真实 工况下的电流突变,无论是对开关电源的瞬态响应测试,还是对芯片内核电源的快速拉载评估,都能提供微秒级的动态响应,让测试数据 更及时、更准确。

外部模拟编程

FT68200A/E/H系列具备外部模拟编程功能。其他设备可通过一个外部电压信号(直流或交流)对负载进行连续控制。0~10V的外部电压信号,对应0~100%满量程带载电流。此功能还可以用于各种复杂带载波形测试。



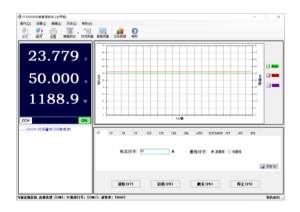
1kHz正弦波

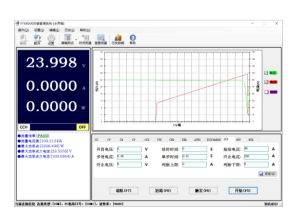


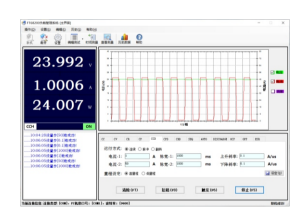
5kHz正弦波

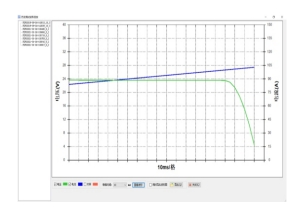
■电脑图形化操作软件

FT68200A/E/H系列提供了一款具有虚拟仪器功能的上位机软件,可以实时读取测试数据、生成图像、导出报表、打印报告等,方便客户使用。









| 订购信息

品系列	功率等级	150V	600V	1200V	1600V	高度
	4kW	FT68204A-150-400	FT68204A-600-280	FT68204A-1200-160		4U
	4 K W	F100204A-150-400	F100204A-000-200	FT68204A-1200-80		40
	5kW	FT68205A-150-500	FT68205A-600-350	FT68205A-1200-200		4U
	JKII	1100203A 130 300	11002037 000 330	FT68205A-1200-100		40
	6kW	FT68206A-150-600	FT68206A-600-420	FT68206A-1200-240		4U
	OKII	11002001 100 000	110020011 000 420	FT68206A-1200-120		40
	8kW	FT68208A-150-800	FT68208A-600-560	FT68208A-1200-320		7U
				FT68208A-1200-160		
	10kW	FT68210A-150-1000	FT68210A-600-700	FT68210A-1200-400		7U
				FT68210A-1200-200		
	12kW	FT68212A-150-1200	FT68212A-600-840	FT68212A-1200-480		7U
				FT68212A-1200-240		
	18kW	FT68218A-150-1800	FT68218A-600-1260	FT68218A-1200-720		11U
系列				FT68218A-1200-360		
	24kW	FT68224A-150-2400	FT68224A-600-1680	FT68224A-1200-960	FT68224A-1600-480	14U
				FT68224A-1200-480		
	30kW	FT68230A-150-2400	FT68230A-600-2100	FT68230A-1200-1200	FT68230A-1600-600	20U
				FT68230A-1200-600 FT68236A-1200-1440		
	36kW	FT68236A-150-2400	FT68236A-600-2400	FT68236A-1200-720	FT68236A-1600-720	20U
				FT68242A-1200-1680		
	42kW	FT68242A-150-2400	FT68242A-600-2400	FT68242A-1200-840	FT68242A-1600-840	26U
				FT68248A-1200-1920		
	48kW	FT68248A-150-2400	FT68248A-600-2400	FT68248A-1200-960	FT68248A-1600-960	26U
			FT68254A-600-2400	FT68254A-1200-2160	FT68254A-1600-1080	
	54kW	FT68254A-150-2400		FT68254A-1200-1080		32U
				FT68260A-1200-2400		
	60kW	FT68260A-150-2400	FT68260A-600-2400	FT68260A-1200-1200	FT68260A-1600-1200	32U
	4kW	FT68204E-150-400	FT68204E-600-280	FT68204E-1200-80		4U
	5kW	FT68205E-150-500	FT68205E-600-350	FT68205E-1200-100		4U
	6kW	FT68206E-150-600	FT68206E-600-420	FT68206E-1200-120		4U
	8kW	FT68208E-150-800	FT68208E-600-560	FT68208E-1200-160		7U
	10kW	FT68210E-150-1000	FT68210E-600-700	FT68210E-1200-200		7U
	12kW	FT68212E-150-1200	FT68212E-600-840	FT68212E-1200-240		7U
	18kW	FT68218E-150-1800	FT68218E-600-1260	FT68218E-1200-360		110
列	24kW	FT68224E-150-2400	FT68224E-600-1680	FT68224E-1200-480	FT68224E-1600-480	140
	30kW	FT68230E-150-2400	FT68230E-600-2100	FT68230E-1200-600	FT68230E-1600-600	20U
	36kW	FT68236E-150-2400	FT68236E-600-2400	FT68236E-1200-720	FT68236E-1600-720	20U
	42kW	FT68242E-150-2400	FT68242E-600-2400	FT68242E-1200-840	FT68242E-1600-840	26U
	48kW	FT68248E-150-2400	FT68248E-600-2400	FT68248E-1200-960	FT68248E-1600-960	26U
	54kW	FT68254E-150-2400	FT68254E-600-2400	FT68254E-1200-1080	FT68254E-1600-1080	32U
	60kW	FT68260E-150-2400	FT68260E-600-2400	FT68260E-1200-1200	FT68260E-1600-1200	32U
	4kW	FT68204H-150-400	FT68204H-600-280	FT68204H-1200-80		4U
	5kW	FT68205H-150-500	FT68205H-600-350	FT68205H-1200-100		4U
	6kW	FT68206H-150-600	FT68206H-600-420	FT68206H-1200-120		4U
	8kW	FT68208H-150-800	FT68208H-600-560	FT68208H-1200-160		7U
	10kW	FT68210H-150-1000	FT68210H-600-700	FT68210H-1200-200		7U
	12kW	FT68212H-150-1200	FT68212H-600-840	FT68212H-1200-240		7U
T-1	18kW	FT68218H-150-1800	FT68218H-600-1260	FT68218H-1200-360		110
列	24kW	FT68224H-150-2400	FT68224H-600-1680	FT68224H-1200-480	FT68224H-1600-480	14U
	30kW	FT68230H-150-2400	FT68230H-600-2100	FT68230H-1200-600	FT68230H-1600-600	20U
	36kW	FT68236H-150-2400	FT68236H-600-2400	FT68236H-1200-720	FT68236H-1600-720	20U
	42kW	FT68242H-150-2400	FT68242H-600-2400	FT68242H-1200-840	FT68242H-1600-840	26U
	48kW	FT68248H-150-2400	FT68248H-600-2400	FT68248H-1200-960	FT68248H-1600-960	26U
	54kW	FT68254H-150-2400	FT68254H-600-2400	FT68254H-1200-1080	FT68254H-1600-1080	32U
	60kW	FT68260H-150-2400	FT68260H-600-2400	FT68260H-1200-1200	FT68260H-1600-1200	32U

^{*} 高度不含脚轮尺寸,更大功率接受定制

选购信息

名称	型号或规格	说明
GPIB适配卡	FT68201B	工厂出货前安装
CAN适配卡	FT68201C	工厂出货前安装
USB-TMC选件	FT68201M	工厂出货前安装
并机套件	PC010-682	

^{*}选配测试线缆等可选件,相关规格、型号详见本手册《可选附件》章节。

规格表─1 FT68200A/E/H系列型号众多,只列出部分型号参照

6kW机型

DKW机型:								
型号	FT68206A/E-150-600 FT68206A/E-600-420		FT68206A/E-1200-120					
电压*3	150V		600V		1200V			
电流	600A		420A		120A			
功率*2	6,000W		6,000W	6,000W		6,000W		
满电流最低操作电压	1.5V/600A		14V/420A	14V/420A		20V/120A		
恒电流模式								
量程	0~60A	0~600A	0~42A	0~420A	0~12A	0~120A		
分辨率	1 m A	10mA	0.7mA	7 m A	0.2mA	2mA		
精度	0.05%+0.05%F.3	S.	0.05%+0.05%F.	S.	0.05%+0.05%F.	S.		
恒电压模式								
量程	0~30V	0~150V	0~120V	0~600V	0~240V	0~1200V		
分辨率	0.5mV	2.5mV	2 mV	1 O m V	4mV	20mV		
精度	0. 025%+0. 025%	F. S.	0.025%+0.025%	F. S.	0.025%+0.025%	F. S.		
恒功率模式*4								
量程	0~6,000W		0~6,000W		0~6,000W			
分辨率	100mW		100mW		100mW			
精度	0. 2%+0. 2% F. S.	6+0. 2% F. S. 0. 2%+0. 2% F. S.		0.2%+0.2% F.S.				
恒电阻模式*4								
量程(Ω)	0.009~50	0.09~250	0.05~286	0.53~1429	0.375Ω~2000	3.75~10000		
精度	Vin/Rset*(0.2%)+0.2%IF.S. Vin/Rset*(0.2%)+0.2%IF.S		Vin/Rset*(0.2	%) +0. 2%IF. S.				
斜率								
电流斜率(A/us)	0.001~0.6	0.01~6	0.0001~0.4	0.001~4	0.0001~0.18	0.001~1.8		
电流测量								
量程	0~60A	0~600A	0~42A	0~420A	0~12A	0~120A		
分辨率	1 m A	1 O m A	0.7mA	7mA	0.2mA	2mA		
精度	0.05%+0.05%F.	S.	0.05%+0.05%F.S.		0.05%+0.05%F.S.			
电压测量								
量程	0~30V	0~150V	0~120V	0~600V	0~240V	0~1200V		
分辨率	0.5mV	2.5mV	2 m V	1 O m V	4mV	20mV		
精度	0. 025%+0. 025%	F. S.	0.025%+0.025%F.S.		0. 025%+0. 025%F. S.			
其他规格								
AC 电压	220VAC \pm 10%,	50∼60Hz, 360V	A					
操作温度	0~40°C							
满功率操作温度	0~25°C							
重量	40Kg							
尺寸	432mm (W) *177mm	432mm (W) *177mm (H) *665mm (D)						

规格表-1(续)

6kW机型:

型 号	FT68206H-150-600		FT68206H-600-420		FT68206H-1200-120	
电压*3	150V		600V		1200V	
电流	600A		420A		120A	
功率*2	6,000W		6,000W		6,000W	
满电流最低操作电压	1.5V/600A		8V/420A		20V/120A	
恒电流模式						
量程	0~60A	0~600A	0~42A	0~420A	0~12A	0~120A
分辨率	1 m A	10mA	0.7mA	7mA	0.2mA	2mA
精度	0.05%+0.05%F.S.		0.05%+0.05%F.S		0.05%+0.05%F.S.	
恒电压模式						
量程	0~30V	0~150V	0~120V	0~600V	0~240V	0~1200V
分辨率	0.5mV	2.5mV	2mV	10mV	4mV	20mV
精度	0.025%+0.025%F.	S.	0. 025%+0. 025%F	. S.	0.025%+0.025%F.	S.
恒功率模式*4						
量程	0∼6,000W		0~6,000W		0~6,000W	
分辨率	100mW		100mW		100mW	
精度	0.2%+0.2% F.S.		0.2%+0.2% F.S.		0.2%+0.2% F.S.	
恒电阻模式*4						
量程(Ω)	0.009~50	0.09~250	0.053~286	0.53~1429	0.375~2000	3.75~10000
精度	Vin/Rset*(0.2%)+0.2%IF.S.		Vin/Rset*(0.2%)+0.2%IF.S		Vin/Rset*(0.2%)	+0.2%IF.S.
斜率						
电流斜率 (A/us)	0.001~4.5	0.001~45	0.001~2.1	0.001~21	0.001~0.6	0.001~6
电流测量						
量程	0~60A	0~600A	0~42A	0~420A	0~12A	0~120A
分辨率	1 m A	10mA	0.7mA	7mA	0.2mA	2mA
精度	0.05%+0.05%F.S.		0.05%+0.05%F.S.		0.05%+0.05%F.S.	
电压测量						
量程	0~30V	0~150V	0~120V	0~600V	0~240V	0~1200V
分辨率	0.5mV	2.5mV	2mV	10mV	4mV	20mV
精度	0.025%+0.025%F.	S.	0.025%+0.025%F	. S.	0.025%+0.025%F.	S.
其他规格						
AC电压	220VAC ±10%, 50	0∼60Hz, 360VA				
操作温度	0~40°C					
满功率操作温度	0~25°C					
重量	40kg					
尺寸	432mm(W)*177mm	(H) *665mm (D)				

规格表-2 FT68200A/E/H系列型号众多,只列出部分型号参照

12kW机型:

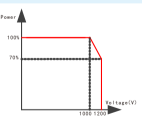
12KII1/10 = :						
型号	FT68212A/E-150-1200		FT68212A/E-600-840		FT68212A/E-1200-240	
电压*3	150V		600V		1200V	
电流	1200A		840A		240A	
功率*2	12,000W		12,000W		12,000W	
满电流最低操作电压	1.5V/1200A		14V/840A		20V/240A	
恒电流模式						
量程	0~120A	0~1200A	0~84A	0~840A	0~24A	0~240A
分辨率	2mA	20mA	1.4mA	14mA	0.4mA	4mA
精度	0.05%+0.05%F.S	S.	0.05%+0.05%F.S	S.	0.05%+0.05%F.S.	
恒电压模式						
量程	0~30V	0~150V	0~120V	0~600V	0~240V	0~1200V
分辨率	0.5mV	2.5mV	2 m V	10mV	4mV	20mV
精度	0.025%+0.025%F	. S.	0.025%+0.025%F	F. S.	0.025%+0.025%F	F. S.
恒功率模式*4						
量程	0∼12,000W		0 ~12,000W		0∼12,000W	
分辨率	200mW		200mW		200mW	
精度	0. 2%+0. 2% F. S.		0.2%+0.2% F.S.		0.2%+0.2% F.S.	
恒电阻模式*4						
量程(Ω)	0.005~250	0.05~125	0.027~143	0.27~714	0.186~1000	1.86~5000
精度	Vin/Rset*(0.2%)+0.2%IF.S.		Vin/Rset*(0.2%)+0.2%IF.S.		Vin/Rset*(0.2%	%) +0. 2% IF. S.
斜率						
电流斜率(A/us)	0.001~1.2	0.01~12	0.0001~0.8	0.001~8	0.0001~0.36	0.001~3.6
电流测量						
量程	0~120A	0~1200A	0~84A	0~840A	0~24A	0~240A
分辨率	2mA	20mA	1.4mA	14mA	0.4mA	4mA
精度	0.05%+0.05%F.S	3.	0.05%+0.05%F.S.		0.05%+0.05%F.S.	
电压测量						
量程	0~30V	0~150V	0~120V	0~600V	0~240V	0~1200V
分辨率	0.5mV	2.5mV	2mV	10mV	4mV	20mV
精度	0. 025%+0. 025%F	⁷ . S.	0.025%+0.025%F.S.		0.025%+0.025%F.S.	
其他规格						
AC 电压	220VAC \pm 10%,	50∼60Hz, 720\	/A			
操作温度	0~40°C					
满功率操作温度	0~25°C					
重量	72Kg					
尺寸	432mm(W)*385mm(H)*715mm(D) (含脚轮)					

规格表-3 FT68200A/E/H系列型号众多,只列出部分型号参照

24kW机型:

24kW机型:									
型号	FT68224A/E-	150-2400	FT68224A/E-	600-1680	FT68224A/E-	1200-480	FT68224A/E-	1600-480	
电压*3	150V	150V		600V		1200V		1600V	
电流	2400A		1680A		480A		480A		
功率*2	24,000W	24,000W		24,000W		24,000W		24,000W	
满电流最低操作电压	1.5V/2400A		8V/1680A	8V/1680A		20V/480A		30V/480A	
恒电流模式									
量程	0~240A	0~2400A	0~168A	0~1680A	0~48A	0~480A	0~48A	0~480A	
分辨率	4mA	40mA	2.8mA	28mA	0.8mA	8 m A	0.8mA	8mA	
精度	0.05%+0.05%	F. S.	0.05%+0.05%	F. S.	0.05%+0.05%	F. S.	0.05%+0.05%F.S.		
恒电压模式									
量程	0~30V	$0 \sim 150 V$	0~120V	0~600V	$0\sim$ 240V	0~1200V	0~320V	0~1600V	
分辨率	0.5mV	2.5mV	2mV	10mV	4mV	20mV	5.3mV	27mV	
精度	0.025%+0.02	5%F.S.	0.025%+0.02	25%F. S.	0.025%+0.02	5%F. S.	0.025%+0.02	5%F.S.	
恒功率模式*4									
量程	0~24,000W		0~24,000W		0~24,000W		0~24,000W		
分辨率	400mW	400mW			400mW		400mW		
精度	0. 2%+0. 2% F. S.		0.2%+0.2% F.S.		0.2%+0.2% F.S.		0.2%+0.2% F.S.		
恒电阻模式*4									
量程(Ω)	0.002~13	0.02~63	0.013~71	0.13~357	$0.093 \sim 500$	$0.93 \sim 2500$	0.125~666	1.25~3330	
精度	Vin/Rset*(0	. 2%) +0. 2% IF.	S.						
斜率									
电流斜率(A/us)	0.001~2.4	$0.001 \sim 24$	0.001~1.6	$0.001 \sim 16$	0.001~0.72	20.001~7.2	$0.001 \sim 0.72$	$20.001 \sim 7.2$	
电流测量									
量程	0~240A	0~2400A	0~168A	0~1680A	0~72A	0~720A	0~72A	0~720A	
分辨率	4mA	40mA	2.8mA	28mA	1.2mA	12mA	1.2mA	12mA	
精度	0.05%+0.05%	F. S.	0.05%+0.05%F.S.		0.05%+0.05%F.S.		0.05%+0.05%F.S.		
电压测量									
量程	0~30V	0~150V	0~120V	0~600V	0~240V	0~1200V	0~320V	0~1600V	
分辨率	0.5mV	2.5mV	2mV	10mV	4mV	20mV	5.3mV	27mV	
精度	0.025%+0.02	5%F. S.	0.025%+0.025%F.S.		0.025%+0.025%F.S.		0.025%+0.025%F.S.		
其他规格									
AC电压	220VAC ± 10	0%, 50∼60Hz	, 1420VA						
操作温度	0~40°C								
满功率操作温度	0~25°C								
重量	156kg								
尺寸	432mm(W)*695mm(H)*714mm(D)(含脚轮)								

- *所有规格如有变更,恕不另行通知。
- *1. 上述精度参数为23±5℃温度范围内测得。
- *2. 额定功率规格为环境温度25℃条件下允许。
- *3. 如果工作电压超过额定电压1. 05倍,将对器件造成永久性损坏。
- *4. 电压、电流的输入值不得小于5%F. S.。
- *5. 对于电压等级为1200V机型,其额定输入功率与输入电压的关系曲线右图所示:



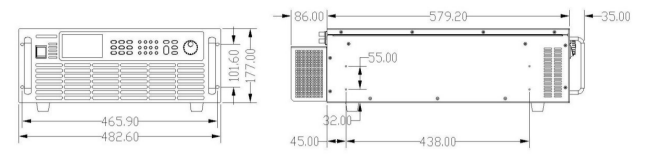
▲/E/H功能配置列表

功能列表	A	E	н
恒流 (CCH/CCL)	✓	✓	✓
恒压 (CVH/CVL)	✓	✓	\checkmark
恒阻 (CR)	✓	✓	\checkmark
恒功率 (CP)	✓	✓	\checkmark
动态电流 (CCDH/CCDL)	✓	✓	\checkmark
动态电阻 (CRD)	✓	x	\checkmark
动态功率 (CPD)	✓	x	✓
序列 (SEQ)	✓	✓	✓
自动(Auto)	✓	✓	✓
过流 (OCP)	✓	✓	✓
过功率 (OPP)	✓	✓	✓
放电 (DISCHARGE)	✓	✓	✓
负载效应 (LOEF)	✓	✓	✓
内阻 (DCIR)	✓	✓	✓
LED模拟 (LED)	✓	x	\checkmark
动态扫频 (SWEEP)	✓	✓	✓
MPPT	✓	x	\checkmark
恒流 +恒压 (CC+ CV)	✓	x	✓
恒阻 +恒压 (CR+CV)	✓	×	✓
恒压 +恒流 (CV+CC)	✓	×	✓
恒阻 +恒流 (CR+CC)	✓	x	✓
恒功率 +恒流 (CP+CC)	✓	×	✓
保存 &调用	✓	✓	✓
远端补偿	✓	✓	✓
恒压速度	✓	✓	✓
模拟编程	✓	✓	✓
外部控制	✓	✓	✓
模拟短路	✓	✓	✓
定时带载	✓	✓	✓
VON/VOFF	✓	✓	✓
限制设定	✓	✓	✓
硬件限制	✓	✓	✓
时间测量	✓	✓	✓
Vpk+/-	✓	✓	✓
数据传输	1kHz/s	1kHz/s	1kHz/s
并机	✓	✓	✓
通讯	RS232/RS485/LAN/USB (GPIB,	CAN选配)	
*航方规模加方亦更 如不早行通知			

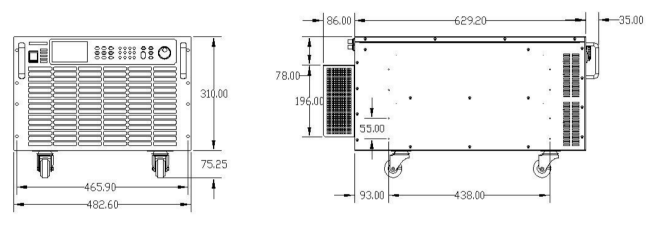
^{*}所有规格如有变更,恕不另行通知。

尺寸图

4U机型(4kW、6kW)尺寸图



7U机型(8kW~12kW)尺寸图



14U机型(20kW~24kW)尺寸图

