FT63200A/E/H系列

中功率电子负载



特点

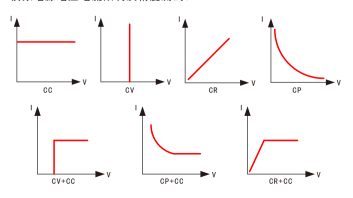
- 高功率密度设计,整机可实现3kW/2U;
- 单机功率: 600W~3000W, 通过主/从并联, 最大功率可扩展至30kW;
- 电压等级: 150V、600V、1200V;
- 高精度, 电压精度为(0.025%+0.025%F.S.), 电流精度为(0.05%+0.05%F.S.);
- 多种工作模式: CC、CV、CR、CP、CRD、CPD、CV+CC、CR+CC、CP+CC 操作模式:
- 采样速度500kHz;
- 单机最高电流斜率为40A/us(H系列);
- 30kHz动态扫描功能:
- 远程数据传输率可达1kHz,能极大提力高通讯接口数据获取能;

瞬时过功率加载功能

FT63200A/E/H系列具有瞬时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。

多种工作模式

FT63200A/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。



简述

FT63200A/E/H系列中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,可实现2U/3kW,其功率密度是传统负载的两倍。

FT63200A/E/H系列有150V、600V、1200V三种电压范围,单机功率范围从600W至3kW。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,能有效降低测试成本。

FT63200A/E/H具备LAN、RS485、CAN、USB、RS232等多种通讯接口以及模拟量接口,支持SCPI、Modbus、CANopen通讯协议,为系统集成应用提供了极大便利。

- 瞬时过功率带载功能,瞬间带载能力可达到额定功率的两倍:
- 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;
- 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: RS485、LAN、USB、RS232、CAN(选配);
- 支持SCPI与ModBus通讯协议。

级联

FT63200A/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。

▶多接口与多协议

FT63200A/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。



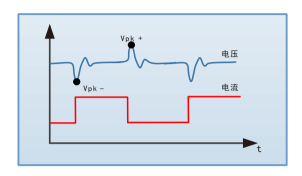
lkHz数据传输

FT63200A/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。



■ 30kHz动态扫频, Vpk+/-捕获

FT63200A/E/H系 列 具 有 动 态 扫 频 功 能 , 最 高 可 设 置 频 率 30kHz。测试时通过调整电流拉载频率,捕捉和记录被测电源在整个过程中的峰值电压Vpk+、谷值电压Vpk-及发生频率点。能有效测试各类电源在不同频率下的动态响应。



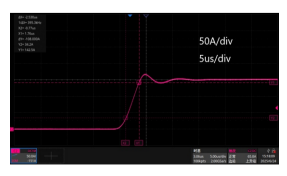
序列功能

FT63200A/E/H系列电子负载提供了序列测试功能,最多可编辑50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5000步的时序编辑,单步时间范围为:0.1ms~99999s。



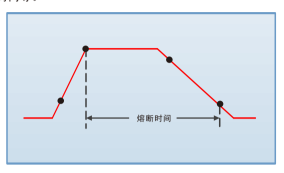
超高电流斜率

FT63200H系列具有超高的电流斜率,单机电流最大斜率可达40A/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



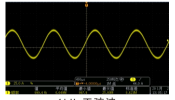
时间测量

FT63200A/E/H系列具有时间测量功能。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。



┃ 外部模拟编程

FT63200A/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。



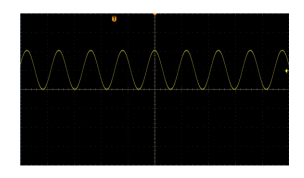
1kHz正弦波



5kHz正弦波

正弦波动态带载

FT63200A/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。



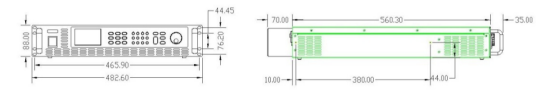
电脑图形化操作软件

FT63200A/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。





尺寸图



2U机型尺寸图

┃订购信息

产品系列	功率等级	150V	600V	1200V	高度
	600W	FT63206A-150-60	FT63206A-600-40	FT63206A-1200-15	2U
	000W	FT63206A-150-120	-	_	2U
	750W	FT63207A-150-75	FT63207A-600-50	FT63207A-1200-20	2U
	1200W	FT63212A-150-120	FT63212A-600-75	FT63212A-1200-30	2U
系列	1200W	FT63212A-150-240	_	-	2U
	1500W	FT63215A-150-150	FT63215A-600-100	FT63215A-1200-40	2U
	1500W	FT63215A-150-240	-	-	2U
	2250W	FT63222A-150-225	FT63222A-600-150	FT63222A-1200-60	2U
	3000W	FT63230A-150-300	FT63230A-600-200	FT63230A-1200-80	2U
	600W	FT63206E-150-60	FT63206E-600-40	FT63206E-1200-15	2U
	OUUW	FT63206E-150-120	-	-	2U
	750W	FT63207E-150-75	FT63207E-600-50	FT63207E-1200-20	2U
	1200W	FT63212E-150-120	FT63212E-600-75	FT63212E-1200-30	2U
系列	1200W	FT63212E-150-240	-	_	2U
	1500W	FT63215E-150-150	FT63215E-600-100	FT63215E-1200-40	2U
	1500W	FT63215E-150-240	-	-	2U
	2250W	FT63222E-150-225	FT63222E-600-150	FT63222E-1200-60	2U
	3000W	FT63230E-150-300	FT63230E-600-200	FT63230E-1200-80	2U
	600W	FT63206H-150-60	FT63206H-600-40	FT63206H-1200-12	2U
	750W	FT63207H-150-75	FT63207H-600-50	FT63207H-1200-15	2U
マカ	1200W	FT63212H-150-120	FT63212H-600-75	FT63212H-1200-24	2U
I系列	1500W	FT63215H-150-150	FT63215H-600-100	FT63215H-1200-30	2U
	2250W	FT63222H-150-225	FT63222H-600-150	FT63222H-1200-45	2U
	3000W	FT63230H-150-300	FT63230H-600-200	FT63230H-1200-60	2U

注:H为A功能的高电流斜率版本。 *所有规格如有变更,恕不另行通知。

选购信息

名称	型号或规格	说明
CAN适配卡	FT632010	工厂出货前安装

^{*}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。

电压 150V 电流 60A				FT63206A/E-1200-15	
由 流		600 V		1200V	
七 //L		40 A		15A	
功率 600W		600W		600W	
最小操作电压 1.5V@60A		8V@40A		20V@15A	
恒电流					
量程 6A	60A	4A	40A	1.5A	15A
分辨率 0.1mA	1 m A	0.07mA	0.7mA	0.025mA	0.25mA
精度 0.05%+0.05%F.S	· ·	0.05%+0.05%F.S		0.05%+0.05%F.S	
恒电压					
量程 30V	150V	120V	600V	240V	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.
恒电阻					
量程 0.09~500Ω	0.9∼2500Ω	0.56∼3000Ω	5.6∼15000Ω	3~16000Ω	30∼80000Ω
精度 Vin/Rset*(0.2%	b) +0. 2% IF. S.	Vin/Rset*(0.2%)+0.2%IF.S.		Vin/Rset*(0.2%)+0.2%IF.S.	
恒功率					
量程 600W		600W		600W	
精度 0.2%+0.2% F.S.	0.2%+0.2% F.S.		0.2%+0.2% F.S.		
动态					
T1&T2 10us~60S		10us~60S		10us~60S	
分辨率 2us		2us		2us	
精度 1us+20PPM		1us+20PPM		1us+20PPM	
斜率 0.001~0.06A/us	0.01~0.6A/us	0.0001~0.04A/us	0.001~0.4A/us	0. 0001~0. 025A/us	0.001~0.25A/us
电流测量		•			
量程 6A	60A	4A	40A	1.5A	15A
分辨率 0.1mA	1 m A	0.07mA	0.7mA	0.025mA	0.25mA
精度 0.05%+0.05%F.S	i.	0.05%+0.05%F.S.		0.05%+0.05%F.S.	
电压测量					
量程 30V	150V	120V	600V	240V	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					
· ·	±10%, 50∼60Hz,	220VA			
AC电压 110Vac/220Vac±					
AC电压 110Vac/220Vac= 10~40°C					

型号	FT63207A/E-150-75		FT63207A/E-600-50		FT63207A/E-1200-20		
电压	150V		600V		1200V		
电流	75A		50A		20A		
功率	750W	750W			750W		
最小操作电压	1.5V@75A	1.5V@75A			20V@20A		
恒电流							
量程	7. 5A	75A	5 A	50A	2A	20A	
分辨率	0.15mA	1.5mA	0.1mA	1 m A	0.05mA	0.5mA	
精度	0.05%+0.05%F.S.		0.05%+0.05%F.S.		0.05%+0.05%F.S.		
恒电压							
量程	30V	150V	120V	600V	240V	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.	
恒电阻							
量程	0.074~400Ω	0.74~2000Ω	0.446~2400Ω	4.46~12000Ω	2.23~12000Ω	22.3~60000Ω	
精度	Vin/Rset*(0.2%)	+0.2%IF.S	Vin/Rset*(0.2%)	Vin/Rset*(0.2%)+0.2% F.S		Vin/Rset*(0.2%)+0.2%IF.S	
恒功率							
量程	750W		750W		750W		
精度	0.2%+0.2% F.S.		0. 2%+0. 2% F. S.		0.2%+0.2% F.S.		
动态							
T1&T2	10us~60S		10us~60S		10us~60S		
分辨率	2us		2us		2us		
精度	1us+20PPM		1us+20PPM		1us+20PPM		
斜率	0.001~0.07A/us	0.001~0.7A/us	0.0001 \sim 0.05A/us	0.001~0.5A/us	0.0001~0.03A/us	0.001~0.3A/us	
电流测量							
量程	7. 5A	75A	5 A	50A	2 A	20A	
分辨率	0.15mA	1.5mA	O. 1 m A	1 m A	0.05mA	0.5mA	
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	30V	150V	120V	600V	240V	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	110Vac/220Vac \pm	10%, 50∼60Hz, 22	OVA				
温度	0~40°C						
重量	16kg						
尺寸	482.6mm(W) x 88.	Omm(H) x 662.2mm(l	_)				

型号	FT63212A/E-150-	120	FT63212A/E-600-	75	FT63212A/E-1200	-30
电压	150V		600V		1200V	
电流	120A		75A		30A	
功率	1200W		1200W		1200W	
最小操作电压	1.5V@120A		14V@75A		20V@30A	
恒电流						
量程	12A	120A	7.5A	75A	3 A	30A
分辨率	0.2mA	2mA	0.125mA	1.25mA	0.05mA	0.5mA
精度	0.05%+0.05%F.S.		0.05%+0.05%F.S.		0.05%+0.05%F.S.	
恒电压						
量程	30V	150V	120V	600V	240V	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.
恒电阻						
量程	0.045~250Ω	0.45~1250Ω	0.3~1600Ω	3∼8000Ω	1.5~8000Ω	15~40000 Ω
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.
恒功率						
量程	1200W		1200W		1200W	
精度	0.2%+0.2% F.S.		0.2%+0.2% F.S.		0.2%+0.2% F.S.	
动态						
T1&T2	10us~60S		10us~60S		10us~60S	
分辨率	2us		2us		2us	
精度	1us+20PPM		1us+20PPM		1us+20PPM	
斜率	0.001~0.12A/us	0.01~1.2A/us	0.0001~0.075A/us	0.001∼0.75A/us	0.0001~0.045A/us	0.001~0.45A/us
电流测量						
量程	12A	120A	7.5A	75A	3A	30A
分辨率	0.2mA	2mA	0.125mA	1.25mA	0.05mA	0.5mA
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	30V	150V	120V	600V	240V	1200V
分辨率	0.5mV	2.5mV	2 mV	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	110Vac/220Vac \pm	10%, 50∼60Hz, 22	AVO			
	0~40°C					
温度	0~40°C					
温度重量	0~40°C 18kg					

型号	FT63215A/E-150-	150	FT63215A/E-600-	100	FT63215A/E-1200	-40	
电压	150V		600V		1200V		
电流	150A			100A		40A	
功率	1500W		1500W		1500W		
最小操作电压	1.5V@150A		14V@100A		20V@40A		
恒电流							
量程	15A	150A	10A	100A	4A	40A	
分辨率	0. 3mA	3 m A	0. 2mA	2mA	0. 1mA	1 m A	
精度	0.05%+0.05%F.S.		0.05%+0.05%F.S.		0.05%+0.05%F.S.		
恒电压							
量程	30V	150V	120V	600V	240V	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.	
恒电阻							
量程	0.037~200Ω	0.37~1000Ω	0.223~1200Ω	2.23~6000Ω	1.115~6000Ω	11.15~30000Ω	
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.	
恒功率							
量程	1500W		1500W		1500W		
精度	0.2%+0.2% F.S.		0.2%+0.2% F.S.		0.2%+0.2% F.S.		
动态							
T1&T2	10us~60S		10us~60S		10us~60S		
分辨率	2us		2us		2us		
精度	1us+20PPM		1us+20PPM		1us+20PPM		
斜率	0.001~0.14A/us	0.01~1.4A/us	0.0001~0.1A/us	0.001~1A/us	0.0001~0.06A/u	€0.001~0.6A/us	
电流测量							
量程	15A	150A	10A	100A	4A	40A	
分辨率	0.3mA	3 m A	0.2mA	2mA	0.1mA	1 m A	
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	30V	150V	120V	600V	240V	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	110Vac/220Vac±	10%, 50∼60Hz, 22	OVA				
温度	0~40°C						
重量	18kg						
尺寸	482.6mm(W) x 88.	32.6mm(W) x 88.0mm(H) x 662.2mm(L)					

		-		-		
型号	FT63222A/E-150-	·225	FT63222A/E-600-150		FT63222A/E-1200-60	
电压	150V		600V		1200V	
电流	225A		150A		60A	
功率	2250W		2250W		2250W	
最小操作电压	1.5V@225A		14V@150A		20V@60A	
恒电流						
量程	22.5A	225A	15A	150A	6A	60A
分辨率	0.45mA	4.5mA	0.3mA	3 m A	0.15mA	1.5mA
精度	0.05%+0.05%F.S.		0.05%+0.05%F.S.		0.05%+0.05%F.S.	
恒电压						
量程	30V	150V	120V	600V	240V	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.
恒电阻						
量程	0.025~89Ω	0.25~444Ω	0.149∼533Ω	1.49~2667Ω	0.743~2667Ω	7. 43∼13333Ω
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.	
恒功率						
量程	2250W		2250W		2250W	
精度	0. 2%+0. 2% F. S.		0.2%+0.2% F.S.		0.2%+0.2% F.S.	
动态						
T1&T2	10us~60S		10us~60S		10us~60S	
分辨率	2us		2us		2us	
精度	1us+20PPM		1us+20PPM		1us+20PPM	
斜率	0.001~0.21A/us	0.01~2.1A/us	0.0001~0.15A/us	s 0. 001~1. 5A/us	0.0001~0.09A/us	s 0. 001~0. 9A/us
电流测量						
量程	22.5A	225A	15A	150A	9 A	90A
分辨率	0.4mA	4mA	0.3mA	3 m A	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	30V	150V	120V	600V	240V	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	110Vac/220Vac±	10%, 50∼60Hz, 22	20VA			
温度	0~40°C					
重量	20kg					
尺寸	482.6mm(W) x 88.	Omm (H) x 662.2mm (l	L)			

= -	FT63230A/E-150-	300	FT63230A/E-600-	200	FT63230A/E-1200	_00	
型号 电压	150V	300	600V		1200V		
电流			200A		80A		
功率	3000W				3000W		
最小操作电压	1.5V@300A		3000W 14V@200A		20V@80A		
恒电流	1. 07 @ 00 0 N		14702001		2016001		
量程	30A	300A	20A	200A	8A	80A	
分辨率	0. 6mA	6mA	0. 4mA	4mA	0. 2mA	2mA	
精度	0. 05%+0. 05%F. S.	OlliA	0. 05%+0. 05%F. S.	HIIA	0. 05%+0. 05%F. S.	ZIIIA	
恒电压	0. 00%10. 00%1. 0.		0. 00%10. 00%11. 0.		0. 00% 0. 00% 1. 0.		
量程	30V	150V	120V	600V	240V	1200V	
分辨率	0.5mV	2.5mV	2mV	1 0 m V	4mV	20mV	
精度	0. 025%+0. 025%F.		0. 025%+0. 025%F.		0. 025%+0. 025%F.		
恒电阻	0. 020% 0. 020% 1.	0 .	0. 020% 0. 020% 1.	0 .	0. 020% 0. 020%1.	0.	
量程	0.019~100Ω	0.19~500Ω	0.112~600Ω	1 12~3000 O	0.558~3000Ω	5. 58~15000 Ω	
精度	Vin/Rset*(0.2%)		Vin/Rset*(0.2%)		Vin/Rset*(0.2%)		
恒功率	(0, 2%)		(11,7,1,000)		(0, 2,0)		
量程	3000W		3000W		3000W		
精度	0. 2%+0. 2% F. S.		0.2%+0.2% F.S.		0.2%+0.2% F.S.		
动态							
T1&T2	10us~60s		10us~60s		10us~60s		
分辨率	2us		2us		2us		
精度	1us+20PPM		1us+20PPM		1us+20PPM		
斜率	0.001~0.28A/us	0.01~2.8A/us	0.0001~0.2A/us 0.001~2A/us		0.0001~0.12A/us:0.001~1.2A/us		
电流测量							
量程	30A	300A	20A	200A	8 A	80A	
分辨率	0.6mA	6mA	0.4mA	4mA	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	30V	150V	120V	600V	240V	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	110Vac/220Vac±	10%, 50∼60Hz, 22	OVA				
温度	0~40°C						
重量	22kg						
尺寸	482.6mm(W) x 88.	Omm (H) x 662.2mm (L	_)				

型号	FT63230H-150-3	300	FT63230H-600-2	00	FT63230H-1200-	-60
电压	150V		600V	600V		
电流	300A		200A		60A	
功率	3000W		3000W		3000W	
最小操作电压	1.5V@300A		8V@200A		20V@60A	
恒电流						
量程	30A	300A	20A	200A	6A	60A
分辨率	0.6mA	6mA	0.4mA	4mA	0.1mA	1 m A
精度	0.1%+0.1%F.S.		0.1%+0.1%F.S.		0.1%+0.1%F.S.	
恒电压						
量程	30V	150V	120V	600V	240V	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	. S.	0.025%+0.025%F	. S.
恒电阻						
量程	0.019~100Ω	0.19∼500Ω	0.112~600Ω	1.12~3000Ω	0.75~4000Ω	7.5∼20000Ω
精度	Vin/Rset*(0.2%	S) +0. 2% IF. S.	Vin/Rset*(0.2%) +0. 2% IF. S.	Vin/Rset*(0.2%	S) +0. 2% IF. S.
恒功率						
量程	3000W		3000W		3000W	
精度	0. 2%+0. 2% F. S.		0.2%+0.2% F.S.		0.2%+0.2% F.S.	
动态						
T1&T2	10us~60s		10us∼60s		10us~60s	
分辨率	2us		2us		2us	
精度	1us+20PPM		1us+20PPM		1us+20PPM	
斜率 (A/us)	0.001~4	0.001~40	0.001~2	0.001~20	0.001~0.6	0.001~6
电流测量						
量程	30A	300A	20A	200A	6A	60A
分辨率	0.6mA	6mA	0.4mA	4mA	0.1mA	1 m A
精度	0.1%+0.1%F.S.		0.1%+0.1%F.S.		0.1%+0.1%F.S.	
电压测量						
量程	30V	150V	120V	600V	240V	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	· S.	0.025%+0.025%F	·. s.
其他规格						
AC电压	110Vac/220Vac	±10%, 50∼60Hz,	260VA			
温度	0~40°C					
重量	22kg					
尺寸	482.6mm(W) x 88	. 0mm (H) x 662. 2m	ım (L)			
*にた切れたちまま 加ブログタか						

^{*}所有规格如有变更,恕不另行通知。 1. 在25±5°C的环境温度范围内满足额定的规格。 2. 若工作电压超过额定电压1. 05倍,将可能对器件造成永久性损坏。

A/E/H功能配置列表

功能列表	A	Е	Н
恒流(CCH/CCL)	✓	✓	✓
恒压(CVH/CVL)	✓	\checkmark	✓
恒阻(CR)	✓	\checkmark	✓
恒功率(CP)	\checkmark	\checkmark	✓
动态电流(CCDH/CCDL)	\checkmark	\checkmark	✓
动态电阻(CRD)	\checkmark	x	✓
动态功率(CPD)	\checkmark	×	✓
序列(SEQ)	\checkmark	\checkmark	\checkmark
自动(Auto)	✓	\checkmark	\checkmark
过流(OCP)	✓	✓	✓
过功率(OPP)	✓	\checkmark	\checkmark
放电(DISCHARGE)	✓	\checkmark	✓
负载效应(L0EF)	✓	✓	\checkmark
内阻(ESR)	✓	\checkmark	✓
LED模拟(LED)	✓	x	✓
动态扫频(SWEEP)	✓	\checkmark	✓
恒压+恒流(CV+CC)	✓	x	✓
恒阻+恒流(CR+CC)	✓	x	✓
恒功率+恒流(CP+CC)	✓	x	✓
保存	✓	\checkmark	✓
调用	✓	\checkmark	\checkmark
远端补偿	✓	✓	\checkmark
恒压速度	✓	✓	\checkmark
模拟编程	✓	\checkmark	✓
外部控制	✓	✓	\checkmark
模拟短路	✓	\checkmark	✓
定时带载	✓	✓	\checkmark
VON/VOFF	✓	\checkmark	✓
限制设定	✓	\checkmark	✓
硬件限制	✓	\checkmark	✓
保护设置	✓	\checkmark	\checkmark
时间测量	✓	\checkmark	\checkmark
Vpk+/-	✓	\checkmark	\checkmark
数据传输	1kHz/s	1kHz/s	1kHz/s
并机	✓	\checkmark	\checkmark
通讯	RS485/LAN/RS232/USB(CAN选配	()	