

DH28600A 系列

可编程交直流电子负载



DH28600A 系列是一款可编程高性能交直流电子负载；屏幕采用 7 英寸高清触摸显示屏，操作简单方便；最高输入电压 400Vpeak，具有 CC，CR，CP，DC 四种输入模式，具有可编辑的峰值因数功能，高次谐波电流模拟功能，可方便测试波峰电流。

- 7 寸高清触摸显示屏，可同时显示多项测量参数
- 输入频率，最高 450Hz
- 具有 CC，CR，CP，DC 四种输入模式
- 具备三相三线制运行功能
- 具有存储设定值的功能
- 可编辑峰值因数
- 具有自诊断功能
- 具备并联运行功能，最大支持 5 台并联
- 标配 RS232、LAN 接口
- 过压、过流、过功率、过温保护功能

型号	规格	接口
DH28601A	2kVA	RS232, LAN
DH28602A	4kVA	RS232, LAN
DH28603A	6kVA	RS232, LAN

附件

- DH-UG-28600 用户手册 × 1
- DH-CA-POWER 电源线 × 1
- DH-CA-LAN 网线 × 1
- DH-CA-20mm3 2.5A 保险丝 × 1
- DH-CA-USB 连接线 × 1

特性

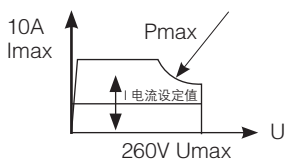
7 寸高清触摸屏，显示内容更丰富

DH28600A 系列拥有 7 寸彩色触摸屏，可同时显示多项测量参数，人性化的操作显示界面，提供更好的使用体验。

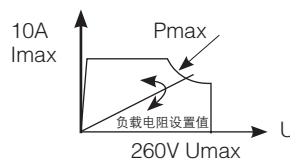


四种工作模式

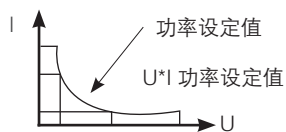
DH28600A 系列提供四种负载工作模式：CC 模式、CR 模式、CP 模式、DC 模式，各种模式均抗干扰性强，波形不易失真。



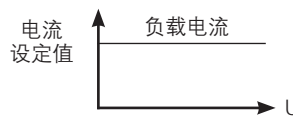
定电流模式



定电阻模式



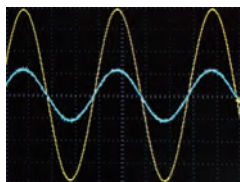
定功率模式



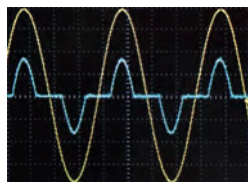
直流模式

1.4~4.0 峰值因数设定范围

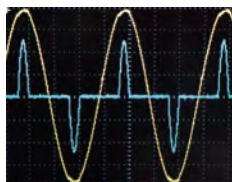
DH28600A 提供 1.4~4.0 设置范围的峰值因数功能，非常适合用于开关电源的模拟电流负载测试，能有效的提高测试品质。



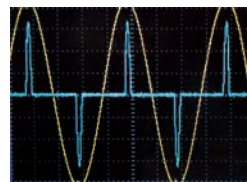
C.F=1.4



C.F=2.0



C.F=3.0



C.F=4.0

技术规格

型号		DH28601A	DH28602A	DH28603A	
额定输入 (AC)					
工作电压 (注 1)		14–280Vrms	14–280Vrms	14–280Vrms	
		20–400Vpeak	20–400Vpeak	20–400Vpeak	
最大电流 (注 2)		20Arms	40Arms	60Arms	
		40Apeak	80Apeak	120Apeak	
最大功率 (注 3)		2000W	4000W	6000W	
频率		45–450Hz	45–450Hz	45–450Hz	
最小启动电压 (注 4)		3Vpeak	3Vpeak	3Vpeak	
额定输入 (DC)					
工作电压		10–390V	10–390V	10–390V	
最大电流		20A	40A	60A	
最大功率		2000W	4000W	6000W	
恒定电流 (C.C) 模式 (注 5)					
设定范围		0–20Arms	0–40Arms	0–60Arms	
设定精度 (注 9)		1%+0.5%F.S.	1%+0.5%F.S.	1%+0.5%F.S.	
设定分辨率		10mArms	10mArms	10mArms	
稳定性	源效应 (注 10)	± 10mArms	± 10mArms	± 10mArms	
	恒流模式调整率	± 100mArms	± 100mArms	± 100mArms	
	温度系数 (额定电流时)	200PPM/°C	200PPM/°C	200PPM/°C	
恒定电阻 (C.R) 模式 (注 6)					
设定范围		1Ω–5kΩ	0.5Ω–2.5kΩ	0.3Ω–1.6kΩ	
设定分辨率		16bit	16bit	16bit	
设定精确度 (注 12)		0.2%+0.01S	0.2%+0.01S	0.2%+0.01S	
输入电压变动 (注 13)		± 10%	± 10%	± 10%	
恒定电阻 (C.P) 模式 (注 7)					
设定范围		50W–2000W	50W–4000W	50W–6000W	
设定精确度 (注 9、14)		± 5% of set	± 5% of set	± 5% of set	
设定分辨率		1W	1W	1W	
输入电压变动 (注 15)		± 5%	± 5%	± 5%	
峰值因数 (注 9)					
设定范围		1.4–4.0	1.4–4.0	1.4–4.0	
分辨率		0.1	0.1	0.1	
AC 显示					
电压	显示位	300.0Vrms	300.0Vrms	300.0Vrms	
	精确度 (注 9)	± 1%F.S.	± 1%F.S.	± 1%F.S.	
电流	RMS 显示模式	显示位	20.00Arms	40.00Arms	60.00Arms
		精确度 (注 9)	± 1%F.S.	± 1%F.S.	± 1%F.S.
	PEAK 显示模式	显示位	80.0Apeak	160.0Apeak	240.0Apeak
		精确度 (注 9)	± 2%F.S.	± 2%F.S.	± 2%F.S.
电压	显示位	390.0V	390.0V	390.0V	
	精确度	0.1%+0.5%F.S	0.1%+0.5%F.S	0.1%+0.5%F.S	
电流	显示位	20A	40A	60A	
	精确度	0.1%+0.5%F.S	0.1%+0.5%F.S	0.1%+0.5%F.S	

保护功能			
峰值过流保护 (POCP) (注 16)	有	有	有
过流保护 (OCP) (注 17)	有	有	有
过压保护 (OVP) (注 16)	有	有	有
过功率保护 (OPP) (注 17)	有	有	有
过热保护 (OHP) (注 18)	有	有	有
内部功率元件保护 (FUSE BRK)	内部保险丝熔断	内部保险丝熔断	内部保险丝熔断
工作温度 / 湿度	0~+40°C /20%RH-80%RH(无凝水)	0~+40°C /20%RH-80%RH(无凝水)	0~+40°C /20%RH-80%RH(无凝水)
重量	≤ 25kg	≤ 50kg	≤ 75kg
尺寸 (W*H*D)	482.5X132.5X610 (3U)	机柜形式 (15U)	机柜形式 (15U)

注:

- (1) 能保证额定输入电流的输入电压范围。
- (2) 输入电压为 100Vrms 以上时, 以额定输入功率 (1000W) 限制。
- (3) 输入电压为 100Vrms 以下时, 以额定输入电流 (10Arms) 限制。
- (4) 保证有输入电流的最小输入电压。
- (5) 输入电流波形不随输入电压波形的变化而变化。
输入电流的有效值保持一定 (响应速度约为 1s)(响应速度: 到达固定值 (状态发生变化起 5s 以后的值) ± 10% 范围内的时间)。
- (6) 输入电流波形不随输入电压波形的变化而变化。输入电流有效值与输入电压的有效值成比例 (响应速度约为 1s)。
- (7) 输入电流波形不随输入电压波形的变化而变化。输入电流有效值与输入电压的有效值成反比 (响应速度约为 1s)。
- (8) 以正弦波电流波形为基准, 输入电压波峰附近的电流导通角可变。
- (9) 常温为 23 ± 5°C。
- (10) 输入电压 100Vrms, 输入电流 10Arms 时, 以输入电源电压的公称值为基准, 额定电压范围变动时的输入电流变化。
- (11) 输入电流 3.47Arms (输入电压 280Vrms 时额定) 时, 输入电压在 10-280Vrms 范围内变化时的输入电流变化。
- (12) 电阻精度范围: $(1/(1/R+(1/R)*0.2\%+0.01))$, $(1/(1/R-(1/R)*0.2\%-0.01))$ 。
- (13) 输入电压在 10-100Vrms 范围内变化时的电阻值变化, 输入电流 0.5A 以上时。
- (14) 输入电压 100Vrms 时。
- (15) 输入电压在 10-100Vrms 范围内变化时的功率值变化。
- (16) 20ms 以内, 关闭 [On/Off] 键。
- (17) 3s 以内, 关闭 [On/Off] 键。
- (18) 检测内部散热器表面温度, 关闭 [On/Off] 键。