DH17800A 系列

大功率可编程直流电源



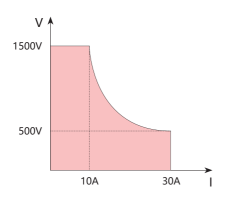
3U尺寸容纳15KW功率,电压最高1500V,电流最大510A。较高的功率密度,节省空间成本,非常适合应用于新能源汽车、电池、光伏太阳能、ATE等领域的测试。

- 自动量程,拥有三倍宽的输出范围。
- 5 英寸彩色触摸屏幕,操作方便,能够显示丰富的 测量信息
- 输出功率可并联扩展至 540kW
- 系统启停逻辑控制
- 支持标准 SCPI 指令
- 过压、过流和过温保护
- 标配 LAN、USB、CAN、RS485 以及模拟控制接口

5kW	DH17812A	DH17813A	DH17814A	DH17815A	
	80V/170A	200V/70A	500V/30A	750V/20A	
10kW	DH17822A	DH17823A	DH17824A	DH17825A	DH17826A
	80V/340A	200V/140A	500V/60A	750V/40A	1000V/30A
15kW	DH17832A	DH17833A	DH17834A	DH17835A	DH17837A
	80V/510A	200V/210A	500V/90A	750V/60A	1500V/30A

自动量程输出,拥有更宽的电压电流范围

在额定输出功率范围内电源可自动调节输出量程,是传统电源输出范围的 3 倍。例如 15kW/1500V 型号电源,当设置 500V 时,传统电源电流量程为 10A,而 DH17800A 系列电流可自动将量程扩展到 30A,保持 15kW 功率输出。



多重保护功能,安全可靠

具有过压、过流和过温保护功能,过压值可自定义设置,当电源输出电压高于设定的保护值时,迅速将电源输出切断, 使您能更加放心的使用。同时具有过流、过温保护等功能,完美的保护您的负载。

支持主从并联扩展功率

该系列可本地设置电源的主从模式,通过 SHARING、RS485 接口可实现多台并联,总功率可达 540kW。

型묵		DH17812A	DH17813A	DH17814A	DH17815A			
	输出功率 (W)	5k						
输出	输出电压 (0~V)	80	200	500	750			
	输出电流 (0~A)	170	70	30	20			
	源效应 (mV)	16	40	100	150			
	负载效应 (mV)	40	100	250	375			
恒压特性	纹波与噪声单位: mV(rms)	16	40	70	200			
但本行注	纹波与噪声单位: mV(p−p)	200	300	350	800			
	实际值精度 (mV)	< 0.1%Unom	< 0.1%Unom	< 0.1%Unom	< 0.1%Unom			
	回读值精度 (mV)	≤ 0.2%Umax	≤ 0.2%Umax	≤ 0.2%Umax	≤ 0.2%Umax			
	源效应 (mA)	85	35	15	10			
	负载效应 (mA)	255	105	45	30			
恒流特性	纹波与噪声单位: mA(rms)	80	22	16	15			
	实际值精度 (mA)	< 0.2%Inom	< 0.2%Inom	< 0.2%Inom	< 0.2%Inom			
	回读值精度 (mA)	≤ 0.2%[max	≤ 0.2%[max	≤ 0.2%[max	≤ 0.2%[max			
工作温度及湿	度范围	0-50℃,20%~90%RH 无凝露						
储存温度及湿	退度范围	-25~85℃,5%~90%RH 无凝露						
通讯		LAN、USB、RS485、CAN,语言符合 SCPI-1993,IEEE 488.2;具备模拟接口						
输入电源		340 ~ 460VAC; 45 ~ 65Hz						
外形尺寸(H*W*D mm)		132.5×482.5×610(不含把手)						
重量 (Kg)		≤ 32Kg						

	型号	DH17822A	DH17823A	DH17824A	DH17825A	DH17826A		
	输出功率 (W)	10k						
输出	输出电压 (0~V)	80	200	500	750	1000		
	输出电流 (0~A)	340	140	60	40	30		
	源效应 (mV)	16	40	100	150	200		
	负载效应 (mV)	40	100	250	375	500		
恒压特性	纹波与噪声单位: mV(rms)	25	40	70	200	350		
	纹波与噪声单位: mV(p-p)	320	300	350	800	1600		
	实际值精度 (mV)	< 0.1%Unom	< 0.1%Unom	< 0.1%Unom	< 0.1%Unom	< 0.1%Unom		
	回读值精度 (mV)	≤ 0.2%Umax	≤ 0.2%Umax	≤ 0.2%Umax	≤ 0.2%Umax	≤ 0.2%Umax		
恒流特性	源效应 (mA)	40	40	40	20	40		
	负载效应 (mA)	800	800	135	60	135		
	纹波与噪声单位: mA(rms)	160	44	32	32	60		
	实际值精度 (mA)	< 0.2%Inom	< 0.2%Inom	< 0.2%Inom	< 0.2%Inom	< 0.2%Inom		
	回读值精度 (mA)	≤ 0.2%Imax	≤ 0.2%Imax	≤ 0.2%Imax	≤ 0.2% Imax	≤ 0.2%Imax		
工作温度及湿度范围		0-50℃,20%~90%RH 无凝露						
储存温度及湿度范围		-25~85℃,5%~90%RH 无凝露						
通讯		LAN、USB、RS485、CAN,语言符合 SCPI-1993,IEEE 488.2;具备模拟接口						
输入电源		340 ~ 460VAC; 45 ~ 65Hz						
外形尺寸 (H*W*D mm)		132.5×482.5×610(不含把手)						
重量 (Kg)		≤ 32Kg						

	型号	DH17832A	DH17833A	DH17834A	DH17835A	DH17837A		
	输出功率 (W)	15k						
输出	输出电压 (0~V)	80	200	500	750	1500		
	输出电流 (0~A)	510	210	90	60	30		
	源效应 (mV)	90	40	100	150	300		
	负载效应 (mV)	250	100	250	375	750		
.h= r= ++ .h+	纹波与噪声单位: mV(rms)	55	40	70	200	400		
恒压特性	纹波与噪声单位: mV(p−p)	320	300	350	800	2400		
	实际值精度 (mV)	< 0.1%Unom	< 0.1%Unom	< 0.1%Unom	< 0.1%Unom	< 0.1%Unom		
	回读值精度 (mV)	≤ 0.2%Umax	≤ 0.2%Umax	≤ 0.2%Umax	≤ 0.2%Umax	≤ 0.2%Umax		
	源效应 (mA)	40	150	45	30	15		
	负载效应 (mA)	800	315	135	90	45		
恒流特性	纹波与噪声单位: mA(rms)	240	66	48	48	400		
	实际值精度 (mA)	< 0.2%Inom	< 0.2%Inom	< 0.2%Inom	< 0.2%Inom	< 0.2%Inom		
	回读值精度 (mA)	≤ 0.2% Imax	≤ 0.2% Imax	≤ 0.2%Imax	≤ 0.2%Imax	≤ 0.2%Imax		
工作温度及	湿度范围	0-50℃,20%~90%RH 无凝露						
储存温度及湿度范围		-25~85℃,5%~90%RH 无凝露						
通讯		LAN、USB、RS485、CAN,语言符合 SCPI-1993,IEEE 488.2;具备模拟接口						
输入电源		340 ~ 460VAC; 45 ~ 65Hz						
外形尺寸(H*W*D mm)		132.5×482.5×610(不含把手)						
重量(Ka)		≤ 32Ka						

注:

技术规格

- (1) 测量范围为交流输入标称额定值的 ±10%。
- (2) 对于均方根噪声,从 20 Hz 到 300 kHz,对于峰 峰值噪声,从 20 Hz 到 20 MHz。
- (3) 预热 30 分钟后,温度为 23℃ ±5℃时测量。