

1U 半宽 1500W 机型

DMS 系列可编程直流电源

DMS Series programmable DC power supply



- **高精度**
- ▶ 高品质
- **高功率密度**

DMS 系列可编程直流电源

DMS Series programmable DC power supply



产品简介 Product introduction

DMS 系列高精度可编程直流电源是我公司为了满足广大客户的需求推出的一款高品质、高功率密度、多功能的高性价比产品,1500W的功率密度仅 1U 半宽尺寸,电压最高可到 1000V,电流最大可到 100A,输入工作电压支持交流与直流两种模式,是需要宽范围输出电压或电流范围调节应用的理想输出,具有恒电压 CV 和恒电流 CC 两种工作模式。可以应用在自动测试,过程控制,电池充电及老化测试等需要高质量直流稳定电源的产场合,本系列产品具有零电压"软开关"功能,可实减小开关瞬变应力,从而具有很低的输出噪声。软开关也可以提高效率,减小热量,从而使电源具有更高的稳定性。

■ 产品特点 Product features

- 高性能、高功率密度、小巧轻便
- 电压 1000V 以内、电流 100A 以内、功率 1.5KW 以内可选
- OLED 显示屏 5 位显示,支持中、英文双语言菜单切换显示
- CV 恒压、CC 恒流两种工作模式根据负载电流大小自动切换
- 多功能按键与编码器组合操作,支持 List 动态编程输出,多数据存储
- 零电压电流宽范围调整;可串并联扩展功率/电流/电压
- 具有电压、电流预置功能
- 电压和电流斜率控制
- 最终设置记忆功能; 定时器输出功能
- 标配模拟量监控接口与 RS-485 通讯接口,支持 Modbus 标准通讯协议

■ 应用领域 Application area

- 电子元器件试验、老化
- 电机及控制器试验
- LED、LCD、OLED 屏、汽车灯具等测试、老化
- 实验室、电子设备、自动测试设备
- 电池、电容充电测试
- 光伏逆变器、变频器、DC-DC 电源测试、老化
- 精密电解电镀、污水处理
- 电子检验设备、生产流水线设备、通讯设备
- 其它各种需要高精度直流电源输出的场所

■ 快速选型表 Quick selection table

■ DMS15-50===15V/50A/750W	■ DMS15-100H===15V/100A/850W	■ DMS15-100===15V/100A/1500W
■ DMS30-25===30V/25A/750W	■ DMS40-50H====40V/50A/850W	■ DMS40-50-1.5K=40V/50A/1500W
■ DMS60-15===60V/15A/900W	■ DMS60-25H====60V/25A/850W	DMS60-25====60V/25A/1500W
■ DMS100-08==100V/8A/800W	■ DMS100-15H===100V/15A/850W	■ DMS100-15===100V/15A/1500W
■ DMS150-05===150V/5A/750W	■ DMS150-10H===150V/10A/850W	■ DMS150-10===150V/10A/1500W
■ DMS200-04===200V/4A/800W	■ DMS200-7.5H===200V/7.5A/850W	■ DMS200-7.5===200V/7.5A/1500W
■ DMS300-2.5===300V/2.5A/750W	■ DMS300-05H===300V/5A/850W	■ DMS300-05===300V/5A/1500W
■ DMS500-1.5===500V/1.5A/750W	■ DMS500-03H===500V/3A/850W	■ DMS500-03===500V/3A/1500W
■ DMS600-01===600V/1A/600W	■ DMS600-2.5H===600V/2.5A/850W	■ DMS600-2.5===600V/2.5A/1500W
DMS1000-0.6==1000V/0.6A/600W	■ DMS1000-1.5H=1000V/1.5A/850W	■ DMS1000-1.5=1000V/1.5A/1500W

注:请尽量选择表格内通用规格,如果没有您所需要的规格产品,可以接受特殊定制。

4.3

尺寸 (不包含输出铜排等)

重量

mm

Kg

宽 215mm、高 44mm、深 366mm

(1U半宽) *5

技术指标 Specifications

Ⅱ DMS 系列 15-200V 规格技术指标

		15-100H	15-100	40-50H	40-50-1.5K	60-25H	60-25	100-15H	100-15	150-10H	150-10	200-7.5H	200-7.5
电压可调范围 (*1)	v	0 ~ 17	0 ~ 17	0 ~ 40	0 ~ 40	0~63	0~63	0 ~ 105	0 ~ 105	0 ~ 155	0 ~ 155	0 ~ 205	0 ~ 205
电流可调范围 (*2)	A	0~17	0~17	0~40	0~40	0~03	0~03	0~103	0~103	0~133	0~133	0~203	0~203
を (OPP=105% 额定値)	W	850W	1500W	850W	1500W	850W	1500W	850W	1500W	850W	1500W	850W	1500W
 	VV	830W	1300 W	830 W	1300 W	830 W	1300W	830W	1300W	830 W	1300W	830 W	1300 W
输入特性		15-100H	15-100	40-50H	40-50-1.5K	60-25H	60-25	100-15H	100-15	150-10H	150-10	200-7.5H	200-7.5
电压		单相 220VA	单相 220VAC±15% / 300VDC±15%										
频率		47 ~ 63Hz											
效率 (@220Vac 满载时)	%	≥86	≥89	≥86	≥89	≥86	≥90	≥87	≥90	≥87	≥90	≥87	≥90
恒压模式(CV)		15-100H	15-100	40-50H	40-50-1.5K	60-25H	60-25	100-15H	100-15	150-10H	150-10	200-7.5H	200-7.5
源效应 (*3)		额定输出电	凡压的 0.05%+	-10mV									
负载效应 (*4)		100V 以内	观格: 额定输	计电压的 0.2	2%+10mV; 10	00V 以上规格	(含): 额定	输出电压的(0.1%+10mV				
纹波和噪声 (p-p, 20MHz)	mV	120	150	250	300	300	350	300	350	350	400	400	450
纹波 r.m.s.5Hz~1MHz	mV	50	50	60	70	70	80	80	85	85	100	100	120
瞬态响应时间	mS	≤2mS (当到		定輸出电流的	<u>1</u> 的 10~90%时	,输出电压在		的 0.5% 范围内	n恢复的时间)			1
启动延时	<u> </u>	6S											
		I											
恒流模式(CC)		15-100H	15-100	40-50H	40-50-1.5K	60-25H	60-25	100-15H	100-15	150-10H	150-10	200-7.5H	200-7.5
源效应 (*3)		额定输出电	流的 0.05%+	-10mA									
负载效应		25A 以上规	格 (含): 額	定输出电流	的 0.2%+10m/	A; 25A 以内;	观格: 额定输	ì出电流的 0.3	%+10mA; 1	0A 以内规格	(含): 额定转	渝出电流的 0.	5%+10mA
纹波 r.m.s.5Hz~1MHz	mA	≤250	≤250	≤100	≤100	≤50	≤50	≤30	≤30	≤20	≤20	≤10	≤10
程控													
输出电压模拟程控		0~5V 或 0~	10V (默认)	对应 0~100%	%输出电压值;	精度: 额定	输出电压的±	1%					
输出电流模拟程控		0~5V 或 0~	10V (默认)	对应 0~100%	· %输出电流值;	精度: 额定	输出电流的±	1%					
输出电压模拟回检		0~5V 或 0~	10V (默认)	对应 0~1009		精度: 额定	输出电压的±	1%					
输出电流模拟回检		0~5V 或 0~	10V (默认)	对应 0~1009	· %输出电流值;	精度: 额定		1%					
远程开关机模拟信号					号控制电源开								
数字程控					232、USB 通i			dbus 通讯协议	χ.				
功 能													
		支持同规格			玉、电流、功	 率:并联为主	从运行模式。	 自动均流。					
电压和电流斜率控制					5围: 0.01~100		.,	_ ,5 55,100					
LIST 动态输出					件最多可编辑		右循环 许	歩 单生二針	サ 行機式可	 失			
				(IT, 13 I X	一年取りり無相	200 少数酒,	· Fillian、庄	ス、 キ グ _ 作	·J/NJ J (关1/0-1) /	20.			
定时器功能		0-9999 分年		/ 由法体会署	h-T /h-¥h+D								
快捷数据存储 / 调用			常用的电压			`+ c= /C+à							
保护		制出过压、	<u></u>	. 过温、短路	8、输入欠压、	过压保护							
面板监控		15-100H	15-100	40-50H	40-50-1.5K	60-25H	60-25	100-15H	100-15%	150-10H	150-10	200-7.5H	200-7.5
操作方式		编程器旋钮	1 +多功能按	建									
显示方式		5 位 OLED	屏显示输出	电压、电流、	功率,工作社	状态等信息;	支持中、英文	双语言菜单均	刀换显示				
电压显示精度			.1% F.S.).1% F.S.		.1% F.S.	0.1%+0		0.1%+0	.1% F.S.	0.1%+0	.1% F.S.
电流显示精度		0.1%+0	.1% F.S.).1% F.S.	-	.1% F.S.	0.1%+0		-	.2% F.S.		.2% F.S.
电压设定值精度		0.1%+0.1% F.S. 0.1%+0.1% F.S. 0.1%+0.1% F.S. 0.1%+0.1% F.S.				0.1%+0.1% F.S. 0.1%+0.1% F.S.			0.1%+0.1% F.S.		0.1%+0.1% F.S.		
电流设定值精度		0.1%+0.1% F.S. 0.1%+0.1% F.S. 0.1%+0.1% F.S. 0.1%+0.1% F.S.			0.1%+0.1% F.S. 0.1%+0.2% F.S. 0.1%+0.2% F.S.			0.1%+0.1% F.S. 0.1%+0.1% F.S. 0.2%+0.2% F.S.					
设定值分辨率					7.1% F.S. ≌分辨率不升位			0.170±0	/0 1.13.	0.270±0	/0 1.13.	0.270±0	.2.01.0.
显示值分辨率					道降一位, J				01				
	l	1 12 0220	, 11120.		- 1-41 - 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	20000000	, AKIN/-						
环境适用性	90	000 .4000	- / 20°C - 5	70°C									
工作环境温度/储存温度	°C	0°C ~ +40°C / -20°C ~ +70°C											
工作湿度 / 储存湿度	%	20~90%RH (无结露) / 10~95%RH (无结露) 程制应令											
散热方式		强制风冷											
外形尺寸 / 重量		15-100H	15-100	40-50H	40-50-1.5K	60-25H	60-25	100-15H	100-15	150-10H	150-10	200-7.5H	200-7.5
	1												

4.5

Ⅱ DMS 系列 300-1000V 规格技术指标

I DMS 系列 300	<i>)-10</i> 0	JUV 规恰坟	不恒你								
额定输出值		300-05H	300-05	500-03H	500-03	600-2.5H	600-2.5	1000-0.6	1000-01	1000-1.5	
电压可调范围 (*1)	V	0~305	0~305	0~510	0~510	0~610	0~610	0~1010	0~1010	0~1010	
电流可调范围 (*2)	A	0~6	0~6	0~3.5	0~3.5	0~3	0~3	0~0.7	0~1.2	0~2	
额定功率 (OPP=105%额定值)	w	850W	1500W	850W	1500W	850W	1500W	600W	1000W	1500W	
输入特性		300-05H	300-05	500-03H	500-03	600-2.5H	600-2.5	1000-0.6	1000-01	1000-1.5	
电压			15% / 300VDC±1		500 05	000 2.011	000 2.5	1000 0.0	1000 01	1000 1.5	
频率		47 ~ 63Hz	13/0 / 300 VDC 11	570							
效率 (@220Vac 满载时)	%	≥87	≥90	≥87	≥91	≥87	≥91	≥86	≥90	≥91	
恒压模式(CV)		300-05H	300-05	500-03H	500-03	600-2 5H	600-2.5	1000-0.6	1000-01	1000-1.5	
			300-05H 300-05 500-03H 500-03 600-2.5H 600-2.5 1000-0.6 1000-01 1000 额定輸出电压的 0.05%+10mV							1000-1.5	
源效应 (*3)	-	1,4 1 1,14 1 1 1 1 1 1									
负载效应 (*4)		额定输出电压的								0.50	
纹波和噪声 (p-p, 20MHz)	mV	450	500	600	650	700	750	800	950	950	
纹波 r.m.s.5Hz~1MHz	mV	120	140	200	220	250	250	260	320	320	
瞬态响应时间	mS	≤2mS (当负载	变化为额定输出申	l流的 10~90%时	,输出电压在其籍	页定输出的 0.5%充	围内恢复的时间)			
启动延时	\leq	6S									
恒流模式(CC)		300-05H	300-05	500-03H	500-03	600-2.5H	600-2.5	1000-0.6	1000-01	1000-1.5	
源效应 (*3)		额定输出电流的	勺 0.05%+10mA								
负载效应		额定输出电流的	勺 0.5%+10mA								
纹波 r.m.s.5Hz~1MHz	mA	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10	
程 控											
输出电压模拟程控		0~5V 或 0~10V	(默认) 对应 0~	100%輸出电压值;	精度: 额定输出	出电压的±1%					
输出电流模拟程控											
输出电压模拟回检		0~5V 或 0~10V (默认) 对应 0~100%输出电流值; 精度: 额定输出电流的±1% 0~5V 或 0~10V (默认) 对应 0~100%输出电压值; 精度: 额定输出电压的±1%									
输出电流模拟回检											
远程开关机模拟信号		0~5V 或 0~10V (默认) 对应 0~100%输出电流值; 精度: 额定输出电流的±1% 无源干接点开关量信号或高低电平信号控制电源开关机 (默认低电平开机)									
数字程控				RS-232、USB 通i			TthiV				
双子住江		小山山 113-403 115		RS-232、 OSD (E)		又)可 Modelas 通り	VIN.Y.				
功能	ı										
串/并联运行				建电压、电流、功		5行模式自动均流。	•				
电压和电流斜率控制		可编程输出上升	十和下降斜率。编	程范围: 0.01~10	0V/S 或 A/S						
LIST 动态输出		可保存4个LIS	ST 程序文件,每2	个文件最多可编辑	200 步数据;有	盾环、连续、单步	三种执行模式可证	先。			
定时器功能		0-9999 分钟可设	定								
快捷数据存储 / 调用		可储存 4 组常月	用的电压/电流等	参数工作数据							
保护		输出过压、过济	允、过载、过温、	短路、输入欠压、	过压保护						
面板监控		300-05H	300-05	500-03H	500-03	600-2.5H	600-2.5	1000-0.6	1000-01	1000-1.5	
操作方式		编程器旋钮 +多	多功能按键								
显示方式		5 位 OLED 屏显	显示输出电压、电	流、功率,工作制	大态等信息;支持	中、英文双语言執	菜单切换显示				
电压显示精度		0.05%+0	0.1% F.S.	0.05%+0	0.1% F.S.	0.05%+0	.05% F.S.		0.05%+0.05% F.S		
电流显示精度		0.2%+0.3% F.S.		0.2%+0.3% F.S.		0.5%+0.5% F.S.		0.5%+0.5% F.S.			
电压设定值精度		0.2%+0.3% F.S.		0.05%+0.1% F.S.		0.05%+0.05% F.S.		0.05%+0.05% F.S.			
电流设定值精度				0.2%+0.3% F.S.		0.5%+0.5% F.S.		0.5%+0.5% F.S.			
设定值分辨率		0.2%+0.3% F.S. 0.2%+0.3% F.S. 0.5%+0.5% F.S. 0.5%+0.5% F.S. 5 位 OLED, 显示格式: 99999, 固定分辨率不升位, 最高分辨率为: 0.001									
显示值分辨率				当前值降一位, 小			0.001				
		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			2000 H-3071 H	,					
环境适用性	0~	000 1000	20% 70%								
工作环境温度/储存温度	°C	0°C ~ +40°C / -20°C ~ +70°C									
工作湿度 / 储存湿度	%	20~90%RH (无结露) / 10~95%RH (无结露)									
散热方式		强制风冷									
外形尺寸 / 重量		300-05H	300-05	500-03H	500-03	600-2.5H	600-2.5	1000-0.6	1000-01	1000-1.5	
尺寸 (不包含输出铜排等)	mm	宽 215mm、高	44mm、深 366mr	m (1U半宽) *5							
				'							

注释:

*1:最小电压为额定输出电压的 0.1%以内。

Kg

4.2

- *2: 最小电流为额定输出电流的 0.2%以内。
- *3:确保负载恒定不变的情况下测量。

重量

- *4: 确保输入电压恒定不变,空载到满载,在电压补偿采样端测量。
- *5: 两台电源可以并排固定在拖盘上,左右两边加装固定机架耳朵后安装在 19 英寸标准机柜里面,占用 1U 标准空位。

4.3

4.3

4.2

4.3

4.2

4.3

4.3







杭州精日科技有限公司

Hangzhou Jingri Technology Co., Ltd.

地址: 杭州市滨江区长河路 351 号拓森科技园 4号楼 2层

电话: 0571-85198193 85198393 85198079 传真分机: 807

E-mail: sales@cn-power.cn http://www.cn-power.cn