

# SP20VDC-1U 系列可编程直流电源

## 产品概述

20VDC 系列产品为单组输出的高功率密度可编程直流电源,可提供稳定的直流输出,内置电压和电流的测试能力,能满足各种直流电源的应用。

## 产品特点

高效率——1U 输出功率达到 1600W;

高精密——电压精度高达 0.05%, 电流精度高达 0.1%, 且 100ms/10ms 超宽空载 / 满载下降时间;

高稳定——可长期在0~40℃满负载连续稳定工作,通过CSA/UL/CE/FCC等认证标准。

- 精准的电压及电流测量能力
- 恒功率宽范围电压电流输出
- 支持主从并机控制可达 10 台
- 支持标准 SCPI 指令,方便快速系统集成
- 支持 List 波形编辑功能
- 支持 RS232/RS485/LAN/USB/GPIB 通讯方式
- 过压、过流、过功率、过温以及短路保护

## 产品优势

#### 1、效率高

20VDC 系列产品的效率高达 84%,在电路设计上采用软开关技术,在电路工作时,最大限度的减小器件本身的损耗,既提高了直流源的整体效率,又减小了直流源的温升值,与同类产品相比,优势明显。

### 2、超快的响应速度

20VDC 系列产品独具的快速下降功能,使其输出响应时间远远小于市场上的同类一线产品。

上升(空载)	≤ 10ms	上升(满载)	≤ 10ms
下降(空载)	≤ 150ms	下降(满载)	≤ 12ms

#### 3、DVM 量测功能

APM 可编程直流电源内置的 DVM 独立量测功能,可以在输出端量测输出的电压值,并通过前面板按键的切换显示在 VFD 显示屏上,亦可作为实验室测试时的外接仪表,用来测量电压值。

#### 4、主从控制

20VDC 系列产品在主从模式下,最多可串/并联4台。

主从设置可实现"一呼百应"的效果,设定完成后,SLAVE 将会被锁定在主界面,并仅听从于 MASTER。若其中一台发生保护,则所有的 20VDC 系列产品均关闭输出,并退出主从关系。

#### 5、简单串/并输出

在用户需要大输出功率时,20VDC系列产品最多可支持10台串/并联。

#### 6、串接功能

可通过 RS485 总线实现最多 31 台 20VDC 系列产品串联,此种串联方式可方便用户监控,即一台 PC 可同时监控此 RS485 总线上的所有设备。



			20VDC-1U
型号	SP20VDC600W	SP20VDC1000W	SP20VDC1200W
输入电压/频率	90~265VAC,47~63Hz	31	*
功率因素	>0.98		
输出电压范围	0~20V		
输出电流范围	0~60A		
输出功率	0~600W	0~1000W	0~1200W
电压线性调整率	0.005%+1mV		
电流线性调整率	4mA		
电压负载调整率	10mV		
电流负载调整率	60mA		
电压显示分辨率	0.1mV		
电流显示分辨率	0.2mA		
电压设定/回读值精度	0.05%+15mV		
电流设定/回读值精度	0.1%+60mA		
电压纹波印	40mVp-p/6mVrms		
电流纹波(1)	60mA(满量程),20mA(典型值	)	
电压温度系数[2]	100ppm/°C		
电流温度系数[2]	150ppm/°C		
远端补偿	4V Max		
负载瞬态响应时间	≤2ms		
命令响应时间	50ms		
效率(满载)	82.5%	83%	84%
重量	9.2kg		
尺寸(W*H*D)	483.0*44.0*531.0 mm		

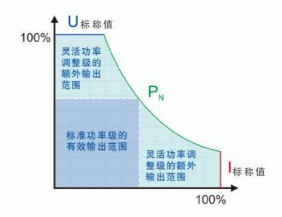
[1] 测试条件,电压纹波,CV模式-额定输出电压(Vp-p @20MHZ, Vrms@1.25MHZ),电流纹波;CC模式(Arms @1.25MHZ) 电流纹波典型值参数标准,在该机型额定电压满载输出条件下测得,同时该机型全范围输出电压满载输出时,电流纹波有效值均在全范围标准范围内。 [2] 测试条件:环境温度在0~40°C内的情况。





### 恒功率示意及简要说明

宽范围输出电源,提供更宽的电压与电流,1台相当于多台传统"矩形"电源的工作量,节省客户的成本以及空间;同时该系列电源可以通过前面板,监控软件,或者外部控制实现多样化操作体验,以满足客户不同的应用需求。



### 该电压段电源的典型应用

20V电压输出的可编程直流电源,可广泛应用于12V电池系统的充电。

对于铅酸电池,充电电流可为其电池容量的0.2倍左右,对于锂电池,充电电流可为其电池容量的0.7倍左右,确定充电电流后,可进一步确定电源型号的选择。

目前,电池广泛采用三段式充电方式,电源所支持的CC/CV模式的切换,可根据电源电压的显示来灵活设定,选择进入快充阶段,均充阶段还是浮充阶段。





# SP系列前面板说明



1U电源前面板



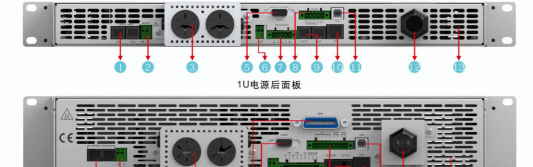
2U电源前面板

按键	说明	
0~9	数字键	
·	小数点	
ESC	退出键	
<b>A</b>	上移动键,在菜单操作中选择菜单或者增大各设定值	
▽	下移动键,在菜单操作中选择菜单或者减小各设定值	
Enter	确认键	
V-set	设定电源输出电压值	
I-set	设定电源输出限流值	
Display	按下此键可快速回到主界面	
On/Off	控制电源的输出开/关	
Menu	菜单键	
Shift	与多功能键一起使用实现多种功能	
LOCAL	面板操作	
RECALL	从内存中调用存储的电源设定值	
STORE	存储电源的当前设定到存储位置	
DVM/POWER	显示DVM值与功率值	

- ① AVG1/AVG2,均流接头,多机并联时连接
- ② 电压远端补偿接头(VOLTAGE SENSING),补偿线压降
- ③ DC 输出端子, 左负右正
- GPIB 通讯接口
- ⑤ RS-232, 9PIN D型公座接头, 传输PC对设备的控制 命令, 供远程操作
- ⑥ DVM连接端子
- ANALOG INTERFACE 信号连接端子
- 8 RS-485 通讯接口
- ③ SYSTEM BUS-MASTER/SLAVE 主从控制,作串并联数据传送用
- LAN 通讯接口
- USB 通讯接口
- ☑ AC 电源连接端子,注意接地
- 🕼 风扇风道出口,不可堵住风扇风道出口,以免机器内

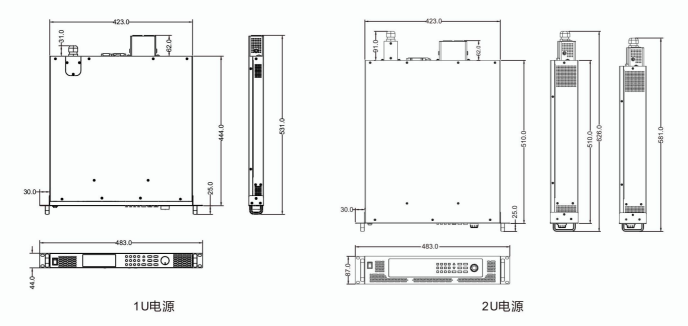
部的热量无法散出

## SP系列后面板说明



2U电源后面板

# SP系列产品外型尺寸(单位:mm)



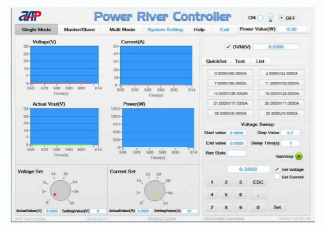
注: 20VDC、32VDC、40VDC的2U产品尺寸为:483.0\*87.0\*626.0 mm; 75VDC、80VDC、120VDC、150VDC、200VDC的2U产品尺寸为:483.0\*87.0\*581.0 mm。

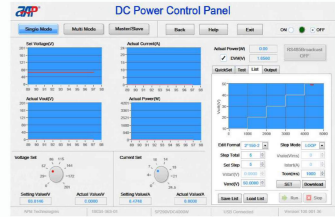
## 电源监控软件

## D Power River Controller/DC Power Control Panel (软件)

Power River Controller/DC Power Control Panel可编程直流电源监控软件,适用于SP系列1U/2U的电源,此监控软件几乎涵盖了面板操作的所有功能,使得用户可在PC机上远程监控设备,更方便快捷。根据P C外接电源的连接情况,在跳转时可直接进入单机界面、主从界面以及多机界面。

SP系列可编程直流电源配有USB/LAN/RS485/RS232/GPIB等多种常用通讯接口,根据用户需求提供更多选择。





# 产品应用领域



### A.汽车领域

用于汽车电子产品测试, 能模拟汽车在不同状态下的 电压波形



## B.家电领域 C.通讯领域 D.LED领域

- 用于家电产品的测试
- 用于通讯电源、通讯电子产品的测试
- 用于LED驱动器、LED产品的老化测试



### E.自动化测试领域

集成在自动化测试系统中测试电参数和为待测产品供电



## F.医疗领域

用于医疗设备测试或集成在医疗设备中

### G.航天航空领域

用于航天航空电子产品的测试和供电

