

DP-S 系列直流電源供應器 用戶使用手冊

本文所述內容非儀器全部。本公司有權對儀器性能、外觀、功能、附件、包裝等進行改進和提高而不另作說明!

1. 簡要介紹

1.1 產品特點

DP-S 系列直流電源供應器為單路輸出,雙 LED 數字顯示,同時顯示電壓和電流。本電源為開關式預定電壓,線性後級定電壓定電流電源,具有高精度,高效率,紋波小,重量輕,節能環保等優點,保護功能完善,具有過電壓、過溫、短路保護功能,有效保護測試負載和電源本身不被損壞。本電源具有定電壓、定電流自動轉換功能,既可作定電壓電源使用,亦可作定電流電源使用。廣泛應用於 LED 測試老化,馬達製造,PCB 製造,蓄電池充電,院校實驗室等需要直流電源供應器的場所,是工廠,學校,科學研究,維修等首選的電源產品。

1.2 型號及基本參數

至加及基件多数						
型號	額定	輸出	電壓顯示	電流顯示		
DP-1510S	0-15V	0-10A	00.00-16.00V	0.000A-9.900A		
DP-1520S	0-15V	0-20A	00.00-16.00V	00.00A-20.00A		
DP-3003S	0-30V	0-3A	00.00-32.00V	0.000A-3.100A		
DP-3005S	0-30V	0-5A	00.00-32.00V	0.000A-5.100A		
DP-3010S	0-30V	0-10A	00.00-32.00V	0.000A-9.900A		
DP-6003S	0-60V	0-3A	00.00-62.00V	0.000A-3.100A		
DP-6005S	0-60V	0-5A	00.00-62.00V	0.000A-5.100A		
DP-10001S	0-100V	0-1A	00.00-99.00V	0.000A-1.100A		
DP-10003S	0-100V	0-3A	00.00-99.00V	0.000A-3.100A		

1.3 參數規格

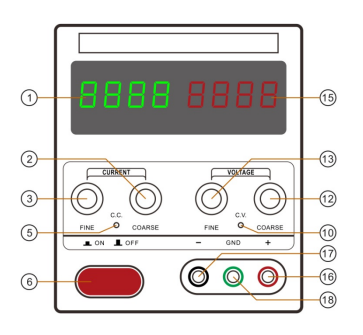
電源效應 電壓≤0.05%FS+1mV; 電流≤0.05%FS+10mA 負載效應 電壓≤0.1%FS+5mV; 電流≤0.1%FS+10mA

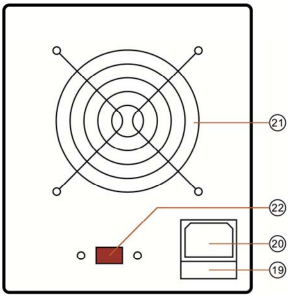
紋波 電壓≤10mVrms; 電流≤20mArms

重量 約 2kg

體積 125 寬 x160 高 x260 深 mm

2. 面板說明





序號	名稱	描述	
1	電流顯示	顯示當前輸出電流	
2	電流粗調	用於粗略調節定電流時的電流值,可配合(3)調節定電流值	
3	電流細調	用於精細調節定電流時的電流值,可配合(2)調節定電流值	
5	定電流指示燈	C.C.定電流指示燈。此燈亮起時表明電源處於定電流工作狀態	
6	電源開關	用於打開或關閉電源,按下為打開	
10	定電壓指示燈	C.V.定電壓指示燈。此燈亮起時表明電源處於定電壓工作狀態	
12	電壓粗調	用於粗略調節定電壓時的電壓值,可配合(13)調節定電壓值	
13	電壓細調	用於精細調節定電壓時的電壓值,可配合(10)調節定電壓值	
15	電壓顯示	顯示當前輸出電壓	
16	"★"輸出端子	電源輸出正極(紅色)	
17	"■"輸出端子	電源輸出負極(黑色)	
18	"GND"接地端子	安全地線端子,與電源外殼相連(綠色)	
19	保險絲座	電源保險絲。更換保險絲須使用與後面板標籤指示的相同規格	
20	輸入插座	與電源線連接,接通電源	
21	散熱風扇	用於電源風冷散熱。智慧控制風扇,當內部溫度大於 40°C 時啟動,當內部溫度低於 35°C 時風扇停止工作	
22	輸入電壓切換開關	AC110V/220V輸入電壓切換,預設不帶此切換開關	

3. 操作說明

3.1 通電前的準備

- 1) 確認輸入電壓是否在標稱範圍之內 AC110V(99-121V) 或 AC220V(198-242V),帶切換的電源請確認切 換電壓是否正確,否則可能導致本電源損壞。
- 2) **電源周圍至少要留有10cm以上散熱空間**,工作環境溫度不能高於40℃,濕度<80%,不能用於有酸堿氣體, 粉塵超標的場所。防止雨淋,日曬,劇烈震動的場所使用。
- 3) 輸入電源線徑要足夠,建議選擇 0.5mm² 以上的銅線,加裝控制開關是有必要的,以便不用時徹底關斷電源輸入。
- 4) 電源啟動時會有 2~3 秒的緩衝時間,關機時也會有 1~2 秒的緩衝時間。請勿頻繁啟動和關閉電源,否則有可能會影響電源使用壽命。
- 5) 在進行精確測量時,本電源須預熱 10 分鐘,可外接更高精度的電壓表和電流錶進行測量。

注意

電源插頭只能插在帶有地線的電源插座上,通電之前必須先確認輸入電源線已有效接地

3.2 定電壓輸出設定

- 1) 連接好電源線,按下電源開關 [6] 啟動電源,此時 C.C.或 C.V.指示燈亮起,LED 有數字顯示。
- 2) 順時針調節電流旋鈕 [2,3] 至最大。
- 3) 調節電壓旋鈕 [12,13] 至所需要的電壓值。
- 4) 按下電源開關 [6] 關閉電源。
- 5) 連接負載至正負輸出端子 [16,17]。
- 6) 按下電源開關 [6] 啟動電源。此時 C.V.定電壓指示燈 [10] 亮起,電源工作於定電壓狀態,即電壓恒定,電流防負載的變化而變化。

3.3 定電流輸出設定

- 1) 連接好電源線,按下電源開關 [6] 啟動電源,此時 C.C.或 C.V.指示燈亮起,LED 有數字顯示。
- 2) 調節電壓旋鈕 [12,13] 至 3~5V。
- 3) 逆時針調節電流旋鈕 [2,3] 至最小。
- 4) 用導線短路輸出正負輸出端子 [16,17]。
- 5) 調節電流旋鈕 [2,3] 至所需要的電流值。
- 6) 順時針調節電壓旋鈕 [12,13] 至最大。
- 7) 按下電源開關 [6] 關閉電源,移除短路導線。
- 8) 連接負載至正負輸出端子 [16,17]。
- 9) 按下電源開關 [6] 啟動電源。此時 C.C.定電流指示燈 [5] 亮起,電源工作於定電流狀態,即電流恒定,電壓隨負載的變化而變化。如果 C.C.定電流指示燈 [5] 未亮起,則表明電源未工作在定電流狀態,此時應加大負載或降低設定電流值,讓電源工作於定電流狀態。電源短路時有輕微異音屬正常現象。



- 1、輸入、輸出線徑要足夠,以免因大電流發熱而產生意外
- 2、定期檢查測試導線是否牢固連接,以免因接頭鬆動,接觸電阻較大而燒壞端子

4. 保養維護

- 4.1 保險絲的更換:如遇到保險絲燒斷,須查明原因,非本機故障,方可用相同容量的保險絲替換。保險絲位於 後面板的 [19] 處。更換保險絲時,必須拔掉電源線,用一字螺絲起子撬出保險絲座更換。
- 4.2 定期對電源除塵,可用幹布擦拭外殼,不可使用有機溶劑擦拭。電源內部可用高壓乾燥空氣從通風孔吹入除塵,不可拆開外殼清潔,以免發生意外。
- 4.3 如長期不用本電源,須拔下插頭,放置於乾燥、通風、避免陽光直射的處,每隔 6 個月通電 30 分鐘以上,給電源內部電容賦能處理。
- 4.4 電源內部有高壓線路,非專業人員嚴禁打開外殼進行操作,以免發生觸電事故。



- 1、維護和更換保險絲時請確保交流輸入電源已斷開,以防電擊
- 2、裝入保險絲座時請勿按壓過度,以防保險絲或保險絲座損壞

4.5 常見故障與排除

<u> </u>					
故障現象	可能原因	排除方法			
	保險絲熔斷	按"4.1"排除故障後更換保險絲			
無電源	輸入電源線開路	檢查修復輸入線路問題			
	輸入電源線插頭鬆動	插緊插頭			
無電壓輸出	電流值設置到最小	調節電流旋鈕 [2,3] 至最大			
無电壓制山	過溫保護	關閉電源等電源冷卻再開機			
電源不停重啟	過溫保護	改善電源工作環境			
电冰小行里风	風扇不轉	風扇卡住或損壞,導致散熱不良			

5. 產品質保與維修

本產品自銷售之日起,提供 **12** 個月的免費保修服務。超出保修期的,我們仍然提供保修服務,但會收取更換零配件的費用。下列情況不在免費保修之列:

- 1) 用戶自行拆卸、改裝、維修引起的機器損壞。
- 2) 未按說明書的操作,導致產品損壞的。
- 3) 使用環境超出允許的範圍引起的故障。
- 4) 自然災害,電網故障或其它不可抗拒因素導致產品損壞的。
- 5) 附件不在保修範圍之列.

6. 裝箱清單

直流電源供應器1 台AC 電源線1 條用戶使用手冊1 份輸出測試線1 組

敬告

本手冊隨產品的改進而更改,恕不另行通知。