

# 8000 系列操作手冊

## 1. 前言

- 1-1 機器特性介紹
- 1-2 拆箱前檢查

## 2. 規格

## 3. 面板介紹

- 3-1 前面板
- 3-2 背板

## 4. 操作說明

- 4-1 裝機前檢查
- 4-2 定電壓源操作模式
- 4-3 定電流源操作模式
- 4-4 應用範例：使用於電池充電

## 5. 維護與保養

- 5-1 更換輸入電壓與保險絲
- 5-2 清潔與保養
- 5-3 環境設定



冠群事業有限公司

地址：新北市中和區板南路 492 號 3 樓之 3 電話：(02)8228-2086 LINE 官方帳號：@681vskok  
官網：[www.guanchun.com.tw](http://www.guanchun.com.tw) 商城：[www.pcstore.com.tw/gcpower](http://www.pcstore.com.tw/gcpower)

## 1. 前言：

本系列直流電源供應器具有高穩定度低雜訊之線性式直流電源供應器。

此操作手冊包含有面板介紹，操作模式說明，清潔保養之方式和本系列各機器之規格。

### 1-1 機器特性介紹

1. 定電壓源及定電流源輸出模式
2. 電壓與電流均使用 3-1/2 位數位式顯示模式
3. 輸出電壓和電流具有高穩定度及低雜訊特性
4. 輸出端具有短路及外部逆向輸入保護
5. 使用風扇散熱，散熱風扇具有兩段式，減少噪音量
6. 符合 CE 及安規之設計

### 1-2 拆箱前檢查

當您拆開紙箱時，須包含如下配件：

1. 電源線一條
2. 操作手冊一本
3. 測試線(BANANA CLIP)一條



冠群事業有限公司

地址：新北市中和區板南路 492 號 3 樓之 3 電話：(02)8228-2086 LINE 官方帳號：@681vskok  
官網：[www.guanchun.com.tw](http://www.guanchun.com.tw) 商城：[www.pcstore.com.tw/gcpower](http://www.pcstore.com.tw/gcpower)

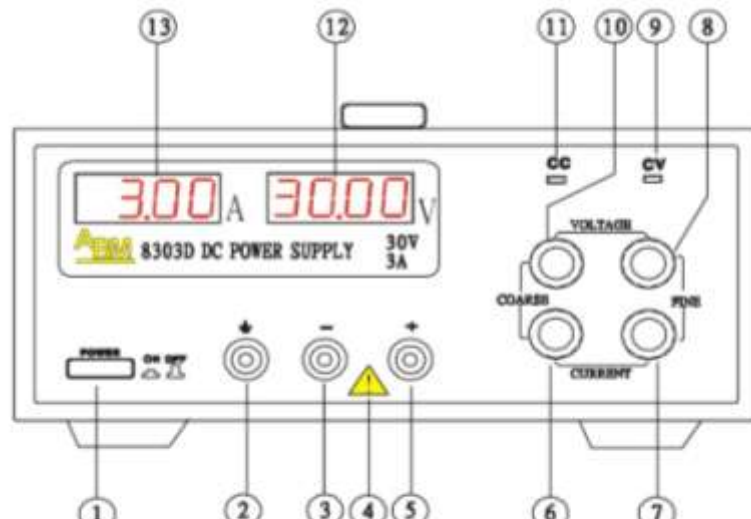
## 2. 規格：

MODEL NAME	8185D	8303D	8602D	8306D	8603D	8301HD			
OUTPUT VOLTAGE	0~18V	0~30V	0~60V	0~30V	0~60V	0~30V			
OUTPUT CURRENT	0~5A	0~3A	0~1.5A	0~6A	0~3A	0~10A			
CONSTANT VOLTAGE									
Load Regulation ( $\leq 100W$ )	$\leq 0.01\% + 3\text{ mV}$								
Load Regulation ( $\geq 100W$ )	$\leq 0.01\% + 5\text{mV}$								
Line Regulation	$\leq 0.01\% + 3\text{mV}$								
Recovery Time	$\leq 50\text{us}$ (50% to 100% Load Change)								
Ripple & Noise ( $\leq 100W$ )	$\leq 0.5\text{mVrms}$								
Ripple & Noise ( $\geq 100W$ )	$\leq 1\text{mVrms}$								
Temp. Coefficient	$\leq 300\text{ppm} / ^\circ\text{C}$								
CONSTANT CURRENT									
Load Regulation	$\leq 0.06\% + 4\text{mA}$								
Line Regulation	$\leq 0.06\% + 4\text{mA}$								
Ripple & Noise ( $\leq 100W$ )	$\leq 1\text{mA rms}$								
Ripple & Noise ( $\geq 100W$ )	$\leq 3\text{mA rms}$								
INDICATOR METER									
Display Range V Meter	18V	30V	60V	30V	60V	30V			
Display Resolution	10mV	100mV							
Display Accuracy	0.2% + 5d	0.5% + 2d							
Display Range A Meter	5.00A	3.00A	1.500A	6.00A	3.00A	10.00A			
Display Resolution	10mA		1mA	10mA					
Display Accuracy	0.5% + 2d		0.2% + 5d	0.5% + 2d					
Display Mode	3 1/2 Digits Red LED Display								
POWER SOURCE	ACV 100/120/220/240 $\pm 10\%$ · 60/50Hz								
OPERATION TEMP. & HUMIDITY	$0^\circ\text{C}$ to $40^\circ\text{C}$ · <80 %								
STORAGE TEMP. & HUMIDITY	$-10^\circ\text{C}$ to $70^\circ\text{C}$ · <80 %								

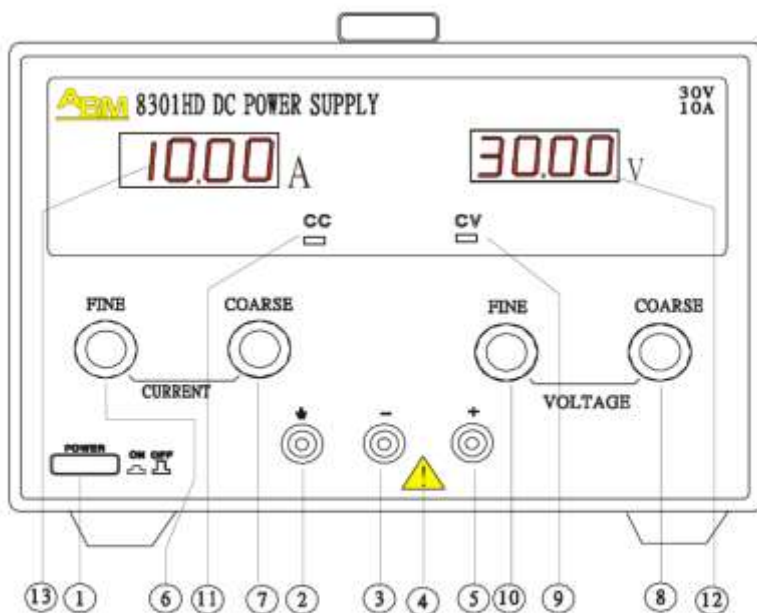


### 3. 面板介紹

#### 3-1 前面板



8185D, 8303D, 8602D 面板圖



8301HD, 8306D, 8603D 面板圖



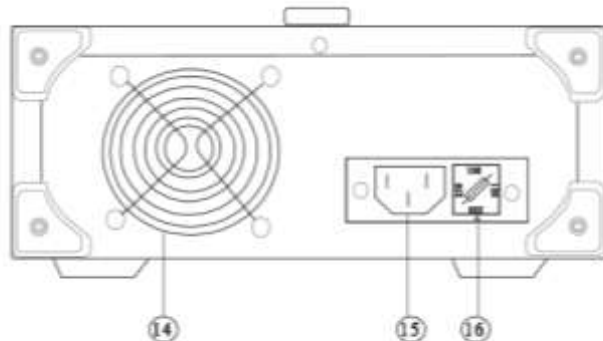
冠群事業有限公司

地址：新北市中和區板南路 492 號 3 樓之 3 電話：(02)8228-2086 LINE 官方帳號：@681vskok  
官網：[www.guanchun.com.tw](http://www.guanchun.com.tw) 商城：[www.pcstore.com.tw/gcpower](http://www.pcstore.com.tw/gcpower)

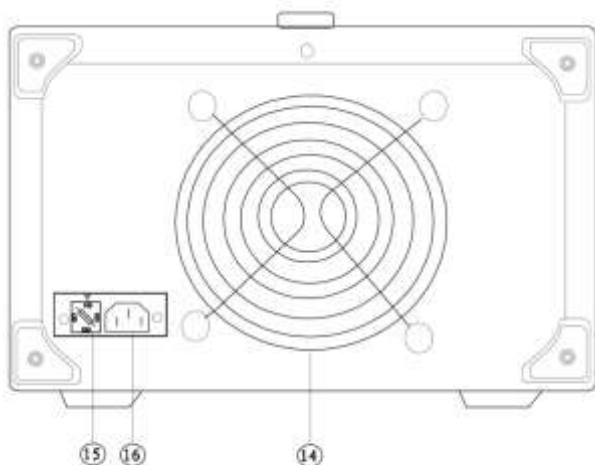
1. 電源開關 (1 : ON · 0 : OFF)
2. 接地端子(綠色)
3. 負輸出端子(灰色)
4. 警告標誌：輸出端子於使用時請勿碰觸，以防感電
5. 正輸出端子(紅色)
6. 電流輸出微調旋鈕：微細調整輸出之電流值，大約可調整10%
7. 電流輸出粗調旋鈕：調整輸出之電流值
8. 電壓輸出粗調旋鈕：調整輸出之電壓值
9. 定電壓源輸出模式指示燈：當此燈亮時表示本機動作於定電壓源模式(使用綠色燈表示)
10. 電壓輸出微調旋鈕：微細調整輸出之電壓值，大約可調整10%
11. 定電流源輸出模式指示燈：當此燈亮時表示本機動作於定電流源模式(使用紅色燈表示)
12. 電壓輸出值顯示器：
  1. 使用紅色七段顯示器顯示
  2. 最大輸出電壓小於19V之機種顯示為3-1/2 位(EX. 18.00V)
  3. 最大輸出電壓大於19V之機種顯示為3 全位(EX. 30.0V)
13. 電流輸出值顯示器：
  1. 使用紅色七段顯示器顯示
  2. 最大輸出電流小於1.9A之機種顯示為3-1/2 位(EX. 1.800A)
  3. 最大輸出電流大於 1.9A 之機種顯示為 3 全位(EX. 3.00A)



### 3-2 背板



8185D, 8303D, 8602D 背板圖



8301HD, 8306D, 8603D 背板圖

14. 風扇

15. 電源輸入插座

16. 輸入電壓及保險絲座：選擇輸入電壓ACV100V, 120V, 220V, 240V。選擇的位置可由'▲'符號來指示所選定之電壓值

#### **WARNING!**

1. 更換保險絲或更改輸入電壓時，必須將輸入電源線移除，以防觸電之危險。
2. 所使用之保險絲耐壓必須為250VAC。
3. 非本機器所屬之維修人員，請勿將機殼拆開。



冠群事業有限公司

地址：新北市中和區板南路 492 號 3 樓之 3 電話：(02)8228-2086 LINE 官方帳號：@681vskok  
官網：[www.guanchun.com.tw](http://www.guanchun.com.tw) 商城：[www.pcstore.com.tw/gcpower](http://www.pcstore.com.tw/gcpower)

## 4. 操作說明：

### 4-1 裝機前檢查

當您於開機前請先檢查如下：

1. 檢查輸入電壓是否與機器所設定之輸入電壓同
2. 機器於動作時，請放置於通風處，並與週圍保持一定之通風距離，防止機器過熱導致機器損壞
3. 如須更改電壓時，請確認所使用之保險絲與該電壓符合，保險絲使用規格請參考第5-1項

#### **WARNING!**

更換保險絲或更改輸入電壓時，必須將輸入電源線移除，以防觸電之危險

### 4-2 定電壓源操作模式：

1. 檢查本機器所輸出之最大電壓及電流是否符合所須
2. 輸出端不連接到負載時，旋轉電壓調整旋鈕直到電壓顯示器顯示所須電壓為止，可利用電壓微調旋鈕來做細部調整。
3. 輸出電流設定，有兩種方式如下說明：

方式一：將電流調整旋鈕逆時針旋轉到最小後，將負載連接到輸出端(+/-端)，此時將電流調整旋鈕慢慢旋開直到輸出模式顯示燈由CC 燈(紅色)轉變為CV 燈(綠色)亮為即可。

方式二：將輸出端短路，旋轉電流調整旋鈕直到電流顯示器顯示所須電流為止，可利用電流微調旋鈕來做細部調整。

此時連接上負載即動作於定電壓源操作模式，但須確認CV燈(綠色)亮，否則須將電流設定值再調大，因所設定之最大輸出電流不足所致。

#### **WARNING!**

輸出端部份之導體有觸電之危險，請勿碰觸。



冠群事業有限公司

地址：新北市中和區板南路 492 號 3 樓之 3 電話：(02)8228-2086 LINE 官方帳號：@681vskok  
官網：[www.guanchun.com.tw](http://www.guanchun.com.tw) 商城：[www.pcstore.com.tw/gcpower](http://www.pcstore.com.tw/gcpower)

#### 4-3 定電流源操作模式：

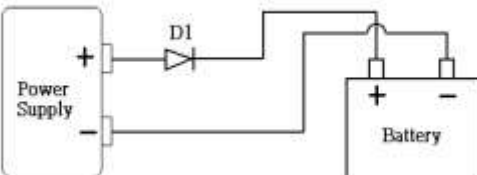
1. 檢查本機器所輸出之最大電壓及電流是否符合所須
2. 輸出端短路，旋轉電流調整旋鈕直到電流顯示器顯示所須電流為止，可利用電流微調旋鈕來做細部調整。
3. 輸出端開路，旋轉電壓調整旋鈕直到電壓顯示器顯示所須電壓為止，可利用電壓微調旋鈕來做細部調整。
4. 此時連接上負載即動作於定電流源操作模式，但須確認 CC 燈(紅色)亮，否則須將電壓設定值再調大，因所設定之最大輸出電壓不足所致。

#### **WARNING!**

輸出端部份之導體有觸電之危險，請勿碰觸。

#### 4-4 應用範例：

1. 連接方式如下圖：(使用於電池充電)



2. 檢查本機器所輸出之最大電壓及電流是否符合所須
3. 輸出端短路，旋轉電流調整旋鈕直到電流顯示器顯示所須電流為止，可利用電流微調旋鈕來做細部調整。
4. 輸出端開路，旋轉電壓調整旋鈕直到電壓顯示器顯示所須電壓為止，可利用電壓微調旋鈕來做細部調整。
5. 假如電池已經沒有存電時，則當電源供應器連接上時此電源供應器會動作於定電流源模式，當電池充電至接近 90%時，動作模式會由定電流源模式改變為定電壓源模式，此時在讓其充電至電源供應器所顯示輸出電流值為接近 0 安培為止，此時電池以充電至接近 99%。

#### **WARNING!**

1. 輸出端部份之導體有觸電之危險，請勿碰觸。
2. 所串接之二極體為保護逆向電壓反饋入電源供應器致使電源供應器損壞，但須注意所使用之二極體需大於電源供應器所設定輸出之電流值且此二極體會發熱必須注意散熱之問題。



冠群事業有限公司

地址：新北市中和區板南路 492 號 3 樓之 3 電話：(02)8228-2086 LINE 官方帳號：@681vskok  
官網：[www.guanchun.com.tw](http://www.guanchun.com.tw) 商城：[www.pcstore.com.tw/gcpower](http://www.pcstore.com.tw/gcpower)

## 5. 維護與保養

### 5-1 更換輸入電壓與保險絲

1. 更換電壓時，將您所須之電壓值對準'▲'符號即可，但須先確認所使用的保險絲為所須值
2. 保險絲損壞或須更改輸入電壓時，您須依照本機器所訂之規格更換保險絲，所須保險絲規格如下表：

Model	Input AC Voltage ( Fuse : Time-Delay Type 5x20mm )			
	ACV100V	ACV120V	ACV220V	ACV240V
8185D	2.5A/250V	2.5A/250V	1.25A/250V	1.25A/250V
8303D	2.5A/250V	2.5A/250V	1.25A/250V	1.25A/250V
8602D	2.5A/250V	2.5A/250V	1.25A/250V	1.25A/250V
8301HD	8A/250V	8A/250V	4A/250V	4A/250V
8306D	5A/250V	5A/250V	2.5A/250V	2.5A/250V
8603D	5A/250V	5A/250V	2.5A/250V	2.5A/250V

### WARNING!

更換保險絲或更改輸入電壓時，必須將輸入電源線移除，以防觸電之危險

### 5-2 清潔與保養

1. 本機器於無使用時，請放置於乾淨通風無高溫處
2. 本機器請用乾淨無濕之抹布擦拭，於擦拭時請將電源線移除，以防感電
3. 本機器如有損壞請勿(自行)修護，請通知本機器之維修人員

### 5-3 環境設定

1. 機器動作溫度： +5°C to +40°C
2. 機器動作濕度： 80% (+5°C to 30°C) · 50% (+31°C to 40°C)
3. 機器保存溫度： -20°C to +70°C
4. 機器保存濕度： 低於 80%



冠群事業有限公司