

輸入電壓 : AC110 / 220V±15% 指撥開關 切換

額定功率 : 1000W

產品尺寸 : 24CM (長) *12.5CM (寬) *6.5CM (高) ,

輸出電壓 :

多種可選 電壓 / 電流可調

DC 0-12V 連續可調 (最高可調至 15V) , 輸出電流 : 0-70A

DC 0-24V 連續可調 (最高可調至 29V) , 輸出電流 : 0-40A

DC 0-36V 連續可調 (最高可調至 38V) , 輸出電流 : 0-28A

DC 0-48V 連續可調 (最高可調至 50V) , 輸出電流 : 0-20A

DC 0-60V 連續可調 (最高可調至 62V) , 輸出電流 : 0-17A

DC 0-80V 連續可調 (最高可調至 82V) , 輸出電流 : 0-12.5A

DC 0-120V 連續可調 (最高可調至 122V) , 輸出電流 : 0-8.5A

DC 0-220V 連續可調 (最高可調至 222V) , 輸出電流 : 0-5A

[另有 1000W 主動式 PFC 電源供應器 點擊](#)

[另有 2000W 主動式 PFC 電源供應器 點擊](#)

直流輸出電壓 連續可調 , 調節精度高 , 採用高精度多圈電位器 , 具有過載限流功能 , 電流輸出 連續可調 ,

0-5V 信號控制電壓電流 , 功率 0-1000W

控制電壓、電流 輸出方式 :

1.旋鈕調整 輸出電壓、電流 大小。

2.可支援 0-5V 信號控制、PLC 類比輸入 控制 , 利用 0-5V 信號 , 控制 電壓、電流 輸出大小。

方式 : 把原本白色接頭退開 Pin 腳 (VR 電位器 退開) , 外加 輸入 0-5V 信號 到 Pin 腳。

一、技術性能指標

1、紋波電壓；不大於 100mV

2、穩壓等效內阻；不大於 0.05Ω

3、具有短路·過熱·保護限流保護、自動恢復功能，使用中電流到達限流參數的 95%就開始降壓，過載保護。

用途：

主要用於各種 直流設備、直流電機無極調速、LED 無極調光、化學電解電鍍調速、

科研測試、學生實驗、等等、用途廣泛。

特別注意：

如使用電機、風扇等感性負載時，請注意電機啟動電流參數，此參數不得高於電源使用電流，

否則可能導致電源損壞，應選擇更大電流的電源，或者給電機配備軟啟動保護電路吸收衝擊電流。

(功率公式) 電壓 X 電流=功率

有接負載設備時 可以直接 實時調整 電壓值 / 電流值，調數顯的 電流值 就是 負載設備的 電流值，

電流旋鈕，不管如何調整，輸出電流值最大，不超出 負載的最大電流。

使用時 電流數值 調不上去代表，電流已到 設備負載最大額定，請加大 設備負載的 瓦數功率，

電流數值 才可以再上調。

調整 電壓旋鈕 請勿超出 設備負載 上限額定。超出可能導致 設備負載 損壞 燒毀。

加購配件 [電源輸入線、輸出線](#)

1000W電源供應器

電壓、電流 全程可調

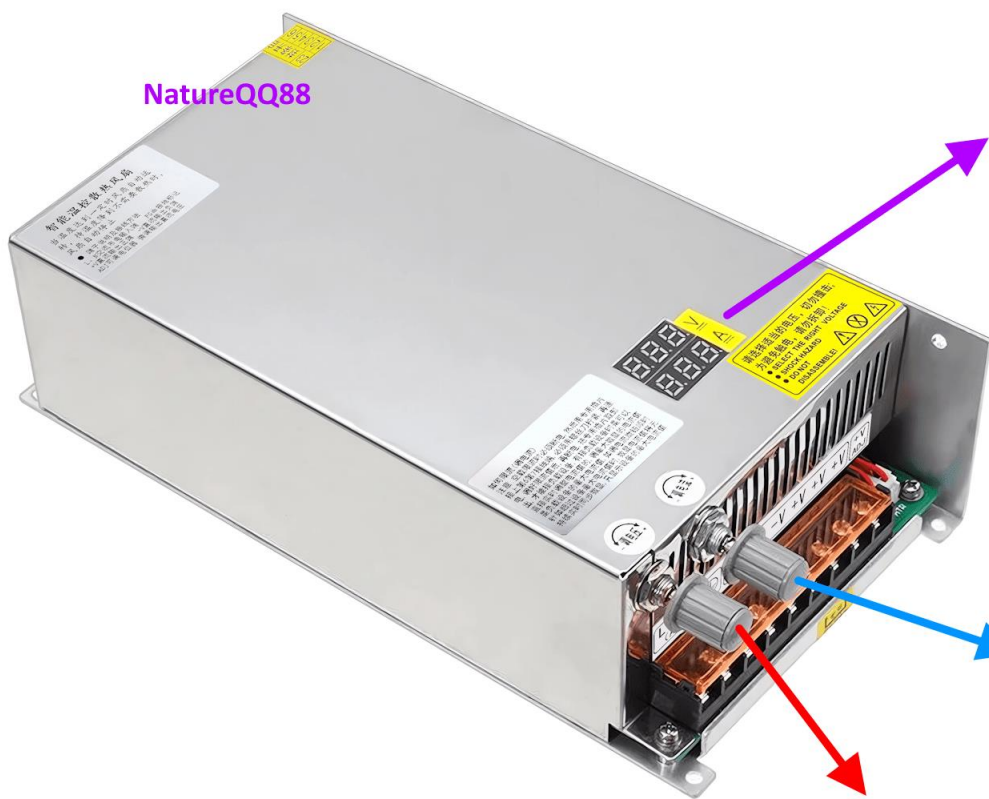
NatureQQ88



- 0-12V 0-70A
- 0-24V 0-40A
- 0-36V 0-28A
- 0-48V 0-20A
- 0-60V 0-17A
- 0-80V 0-12.5A
- 0-120V 0-8.5A
- 0-220V 0-5A



電壓、電流
即時顯示



NatureQQ88

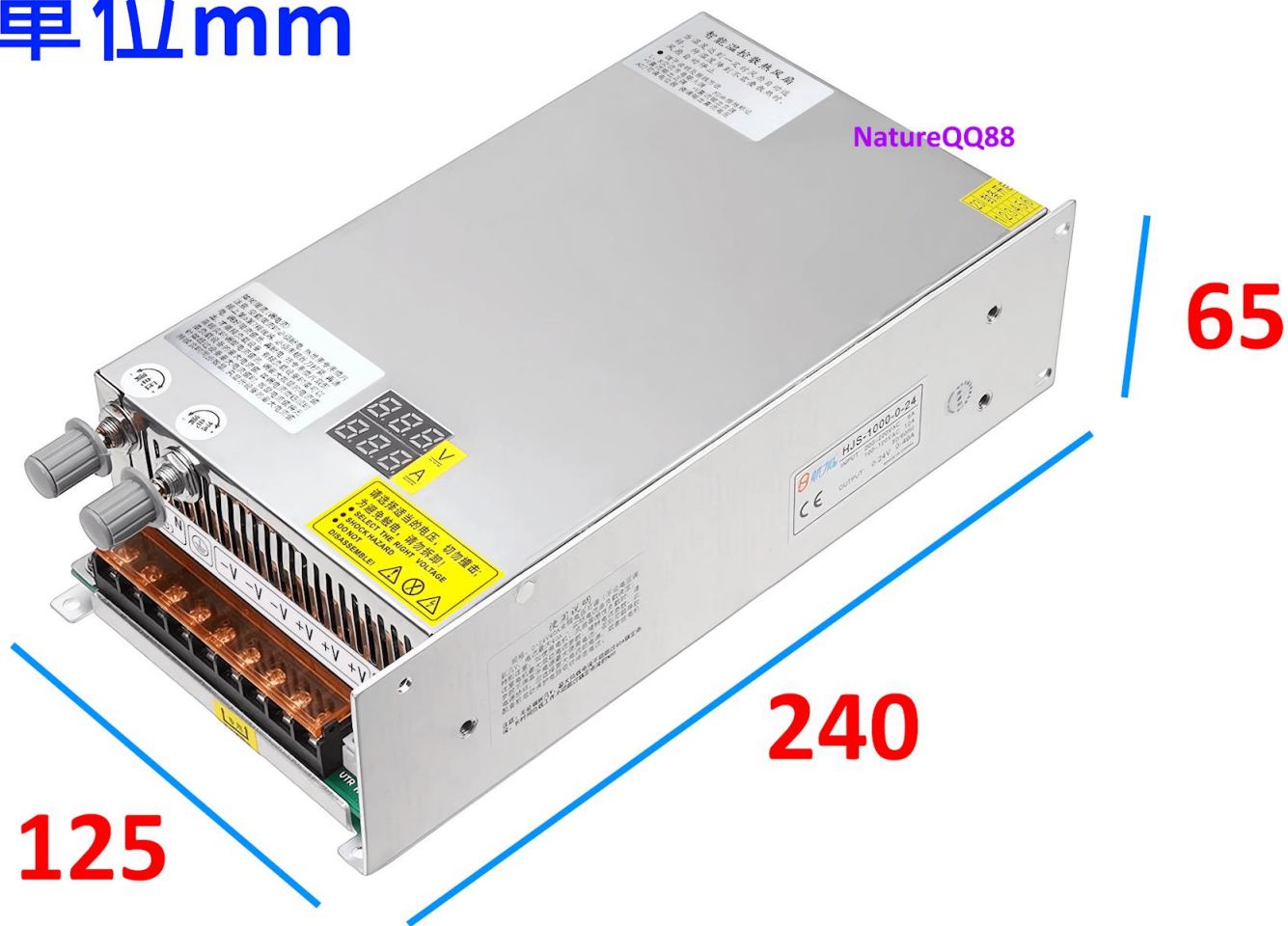


電壓、電流
即時顯示

輸出電流
全程可調

輸出電壓
全程可調

單位mm



NatureQQ8



散熱風扇
自動偵測溫度運轉

配件



工作電源切換 (指撥開關)
AC 110V / 220V 必須對應使用電源 切換 ,
切換錯誤 會導致損壞 , 出廠默認使用 220VAC 。

NatureQQ88

23 档位
120V/50

智能温控散热风扇

当温度达到一定时 风扇自动运转，待温度降到不需要散热时，风扇自动停止

- 请予说明及接线方法
- L: 交流市电输入端 P: 接地标记
- +V: 直流输出正端 -V: 直流输出负端
- ADJ: 可调电位器 调整输出直流电压

如何限流 (调电流)
 注意: 当电流调节时必须断电, 然后用专用插片接上新的接线端, 必须用螺丝刀拧紧, 再通电, 调整好限流值后, 再断电, 将专用插片取出, 才能接负载设备, 有接负载设备时是可以直接实时调整电流值的, 当最大显示的电流值等于或设备的最大电流值, 当调电流值超过时针位置时设备最大电流值时, 数字电压值将无持续实时同步数量, 只显示设备的最大电流值



请选择适当的电压, 切勿撞击;
 为避免触电, 请勿拆卸!
 ● SELECT THE RIGHT VOLTAGE
 ● SHOCK HAZARD
 ● DO NOT DISASSEMBLE!



NatureQQ88





NatureQQ88

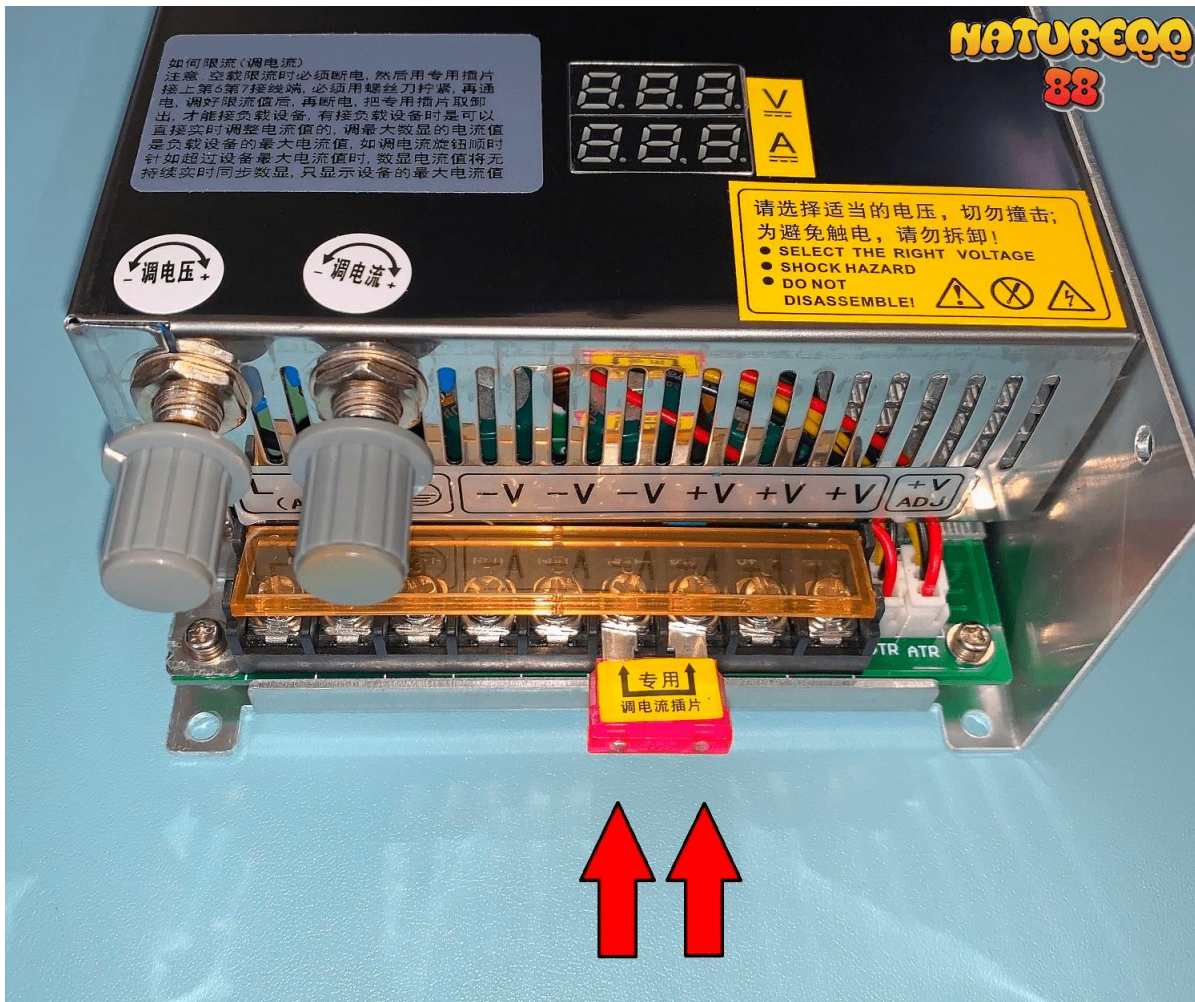
NatureQQ88



如要限制電流 如何操作（限流）

1. 斷電，鎖上附贈的短路片，V+ V-短路。

此時不接任何設備負載。

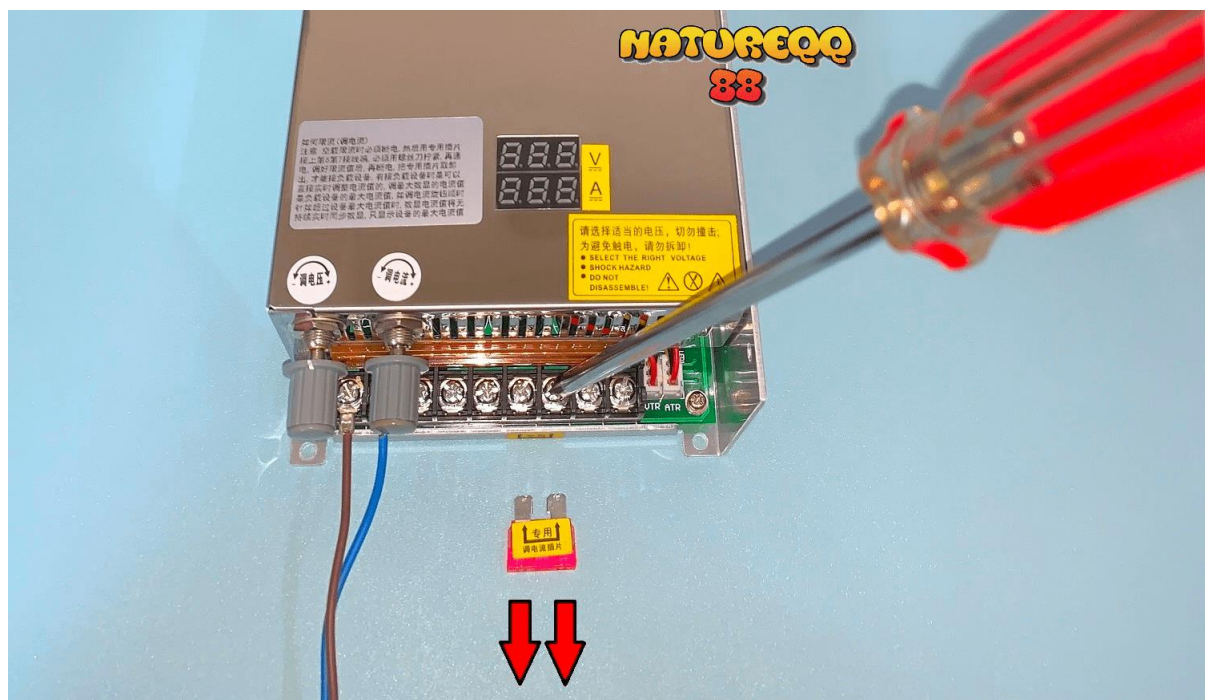


2.上電・調整 電流旋鈕 設定限流數值 (藍色 LED・自己想要的數值)



3.關電，退出 短路片，完成設定。此時電流旋鈕 不可再調整。

電流旋鈕 若有轉動，設定的 限流數值，將會跑掉。



4.接上負載，上電使用，此時 電流旋鈕，不要轉動。

使用中電流到達限流參數的 95%就開始降壓，過載保護。

如不限制電流 如何操作

(不限流 實際電流 由負載決定，負載越大電流越大，負載越小電流越小)。

1. 把電流旋鈕，調至最大。此時 把它 當作一般 電源供應器 使用。

● 端子說明及接線方法

L、N 交流輸入端 FG 接地標記 V+ 直流輸出正端

V- 直流輸出負端 ADJ 可調電位器微調輸出直流電壓

其他款 電源供應器，點擊進入選型。

電源供應器 類型	
歐姆龍 24V 功率 25W / 50W / 100W / 150W / 200W / 350W	產品特點：採用日系電子元器件、抗干擾雜訊、耐突波、過載過電壓 保護。
200W/240W LED 顯示：電壓	旋鈕可調：電壓
5V / 12V / 24V / 36V / 48V	
480W 標準型	5V / 12V / 24V / 36V / 48V / 60V / 80V / 120V / 160V / 220V
480W LED 雙顯示：電壓+電流	旋鈕可調：電壓
12V / 24V / 單 48V / 48V / 80V	
480W LED 雙顯示：電壓+電流	旋鈕可調：電壓+電流
5V / 12V / 24V / 36V / 48V / 60V / 80V / 120V / 160V / 220V	
1000W LED 雙顯示：電壓+電流	旋鈕可調：電壓
12V / 24V / 36V / 48V / 60V / 80V / 120V / 220V	
1000W LED 雙顯示：電壓+電流	旋鈕可調：電壓+電流
12V / 24V / 36V / 48V / 60V / 80V / 120V / 220V	
1200W / 2000W 標準型 大功率 主動式 PFC / 電壓可調	

A656