



專 利 所 有 仿 冒 必 究

產品特色



節能電源

- 全範圍輸入帶PFC功能
- 雙輸出機種，獨立穩壓
- 符合節能電源 80Plus 規範
- 92%超高效率
- 可串聯及逆接使用
- 自然散熱
- 100% 燒機測試
- 2 年保質期
- 輸出電壓可另做設計修改: 3V~300VDC

尺寸 : 190(L)*106(W)*50(H)mm

一般性規格

輸入

輸入範圍	100~264VAC 120~380VDC
輸入頻率	47~63Hz
突波電流 (25°C)	20A/110VAC 40A/220VAC
功率因素	95% Min.

輸出

保持時間	13mS
短路保護	輸入重啓恢復
過負載保護	過功率保護
過溫度保護	自動回復

詳細規格

500 Watts, RPN1500-12C額定 460 Watts, 峰值 500 Watts (30秒)

機 型	輸出電壓 可調 ± %	負載(電流) ¹			紋波 & 噪聲 ⁴	線 調整率 ²	負載 調整率 ³	效率 ⁵	過電壓
		最小	額定	最大					
RPN1500-12C	V : +12V ±10%	0A	38.3A	41.67A (瞬間30秒)	120mV	±1%	±1%	92% Ref.	17.1 ~ 18.9V
RPN1500-24C	V : +24V ±10%	0A	20.83A	20.83A	240mV	±1%	±1%	94% Ref.	31.4 ~ 34.7V
RPN1500-48C	V : +48V ±10%	0A	10.5A	10.5A	480mV	±1%	±1%	93% Ref.	64.6 ~ 71.4V
RPN1500-100C	V : +100V ±10%	0A	5A	5A	1000mV	±1%	±1%	93% Ref.	170 ~ 200V
RPN25001C	V1 : +12V ±10%	0A	37A	37A	120mV	±1%	±1%	93% Ref.	17.1 ~ 18.9V 5.8 ~ 7.0V
	V2 : +5V -----	0A	2.5A	3A	50mV	±1%	±3%		
RPN25002C	V1 : +24V ±10%	0A	20.2A	20.2A	240mV	±1%	±1%	93% Ref.	31.4 ~ 34.7V 5.8 ~ 7.0V
	V2 : +5V -----	0A	2.5A	3A	50mV	±1%	±3%		
RPN25004C	V1 : +48V ±10%	0A	10.36A	10.36A	480mV	±1%	±1%	93% Ref.	64.6 ~ 71.4V 5.8 ~ 7.0V
	V2 : +5V -----	0A	1.3A	1.3A	50mV	±1%	±3%		
RPN25006C	V1 : +100V ±10%	0A	4.94A	4.94A	1000mV	±1%	±1%	93% Ref.	170 ~ 200V 5.8 ~ 7.0V
	V2 : +5V -----	0A	1.3A	1.3A	50mV	±1%	±3%		

CE 標準

EN 55032, EN 55035,
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,
(EN 61000-4-2, EN 61000-4-3,
EN 61000-4-4, EN 61000-4-5,
EN 61000-4-6, EN 61000-4-8,
EN 61000-4-11), A級重工業標準
LVD: EN 62368-1



UL 62368 設計符合



CE 認證

安規標準

工作環境

工作溫度範圍
工作濕度範圍
儲存溫度範圍
振動測試

-15 ~ 50°C, 周圍溫度
20 ~ 90% RH, 無結露
-20 ~ 85°C, 周圍溫度
2G, 10~500Hz, 3 axes



專 利 所 有 仿 冒 必 究

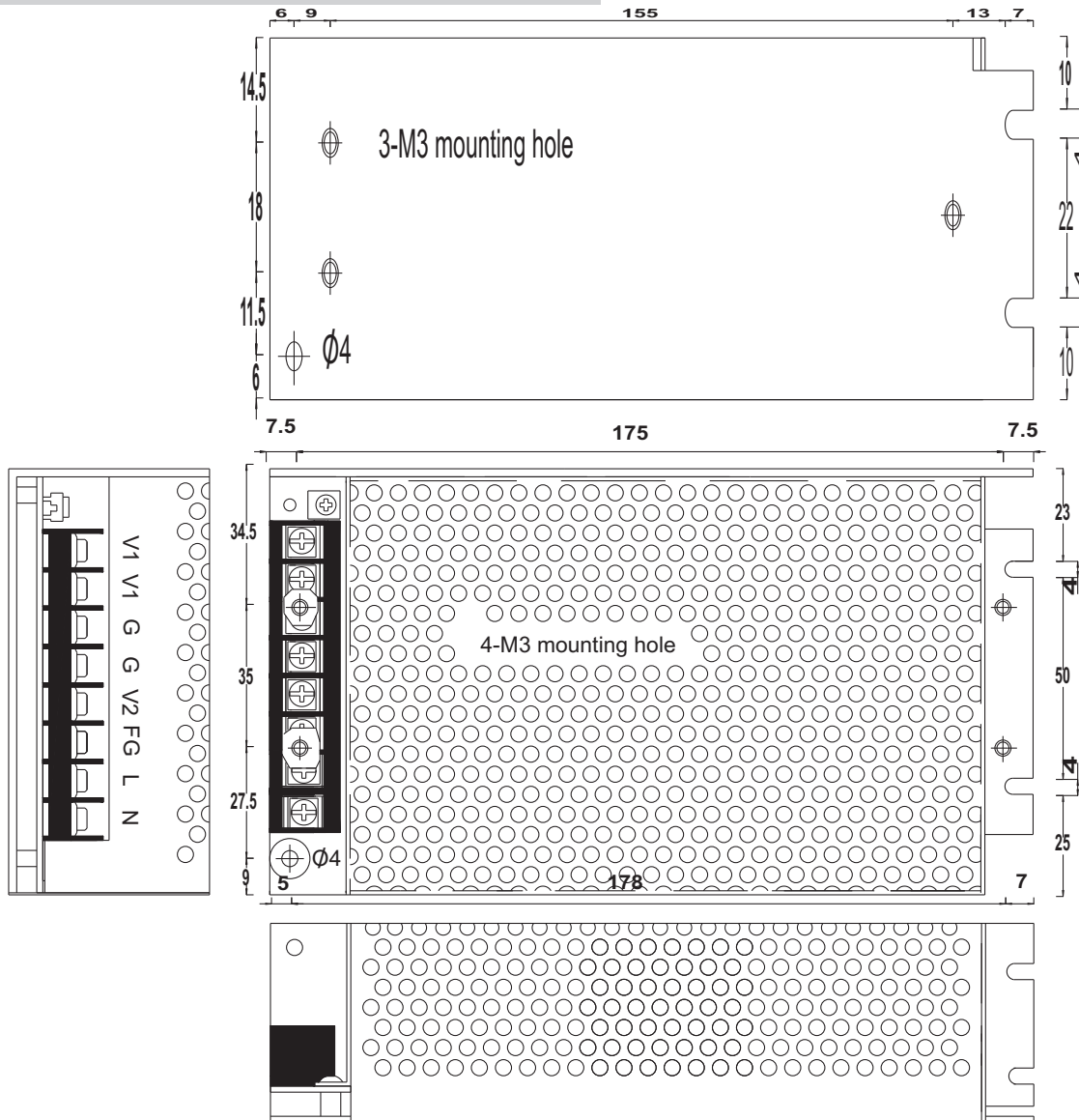
備 註

1. 雙組輸出機種，每一組輸出皆可提供其最大負載但總負載量不可超過額定功率
2. 線調整率是在額定負載下由低壓至高壓做測量
3. 負載調整率是在 220VAC 輸入的情況下由 20% 至 100% 的額定負載做測試
4. 紋波&噪聲是使用20MHz示波器在220VAC輸入及額定負載使用20公分線長終端測試點並聯0.1uF/630V 金屬電容及47uF 電解電容做測試
5. 效率是在 220VAC 輸入及額定負載情況下做測試
6. 保持時間是在 220VAC 輸入及額定負載情況下做測試
7. 輸出電壓可調範圍是在5%以上的額定負載下作測試
8. 使用本產品時，建議維持電源外殼溫度低於70度
(建議將熱導至500x500mm或相同尺寸、且厚度為5mm的鐵板或鋁板散熱)
9. 本公司沒有事前通知情況下，保有規格修改之權利



專 利 所 有 仿 冒 必 究

機 構 圖



接 線 說 明

外殼編號 : CS150

單位 : mm

尺寸大小 : 190(L) x 106(W) x 50(H)

Pin	符號	說明
1	L	L : 火線
2	N	N : 零線
3	FG	FG : 接地 直流輸入時為無極性
4	NC	NC : 空腳
5	G	G : 直流輸出地線
6	G	Vx : 直流輸出正電壓
7	V1	(請參考規格書)
8	V1	(請參考規格書)