



專 利 所 有 仿 冒 必 究

## 產品特色



## 節能電源

- 螺絲/導軌兩用安裝
- 節省安裝工時(一個動作就安裝完成)
- 風扇轉速控制
- 100% 燒機測試
- 1 年保質期
- 輸出電壓可另做設計修改: 3V~200VDC

尺寸 : 100(H)\*110(D)\*60(W)mm 重量 : 560g

## 一般性規格

## 輸入

輸入範圍	180~264VAC 200~380VDC
輸入頻率	47~63Hz
突波電流 (25°C)	40A/220VAC

## 輸出

保持時間	13mS
短路保護	自動回復
過負載保護	過功率保護
可選配5V/3A輸出	

## 詳細規格

## 480 ~ 500 Watts

機 型	輸出電壓 可調 ± %	負載(電流) <sup>1</sup>			紋波 & 噪聲 <sup>4</sup>	線 調整率 <sup>2</sup>	負載 調整率 <sup>3</sup>	效率 <sup>5</sup>	過電壓
		最小	額定	瞬間(最大)					
NL1480D-24	V : +24V ±10%	0A	20A	20A	240mV	±1%	±1%	84% Ref.	31.4 ~ 34.7V
NL1480D-36	V : +36V ±10%	0A	13.3A	13.3A	360mV	±1%	±1%	84% Ref.	47.8 ~ 53.2V
NL1500D-72	V : +72V ±10%	0A	6.94A	6.94A	720mV	±1%	±1%	88% Ref.	84 ~ 90V
NL2480D1	V1 : +24V ±10%	0A	19.3A	20A	240mV	±1%	±1%	82% Ref.	31.4 ~ 34.7V 5.8~7.0V
	V2 : +5V	0A	3A	3A	40mV	±1%	±1%		

## CE 標準

EN 55032, EN 55024,  
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)  
LVD: EN 60950-1

## 安規標準



UL 508 設計符合



CE 認證

## 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. 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值
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一個 0.1uF/630V 金屬電容及一個 47uF 電解電容並聯做測試
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. 本公司沒有事前通知情況下，保有規格修改之權利