

AC → DC 效 能

NL1050D 系列

利 所 凼 究 有 仿 冒

產品特色









- 螺絲/導軌兩用安裝
- 空載低功耗低於 0.3W
- 符合節能電源 80Plus 規範
- 符合2010節能電源 Erp 規範
- 自然散熱、無風扇、壽命長
- 100% 燒機測試
- 2 年保質期
- 輸出電壓可另做設計修改:3V~200VDC

尺寸:102(H)*35(D)*45(W)mm 重量:117g

·般性規格

輸入

輸入範圍

輸入頻率 突波電流 (25°C)

輸出

180~264VAC

200~380VDC

80A/220VAC

47~63Hz

保持時間 短路保護 過負載保護

13mS 自動回復 過功率保護

詳細規格

40~50 Watts

	機型	輸出電壓 可調 ± %	負載(電流) 1			紋波	線	負載	效率	過電壓
			最小	額定	最大	∞ 噪聲 ₄	調整率	調整率	XX 44° 5	四电座
•	NL1040D-12	V: +12V ±10%	0A	3.33A	3.33A	120mV	±1%	±1%	85% Ref.	17.1 ~ 18.9V
	NL1050D-24	V: +24V ±10%	0A	2.1A	2.1A	240mV	±1%	±1%	87% Ref.	31.4 ~ 34.7V

高效能電源編碼規則 例:型號: NL1050D-24

功能選項:

吊子台類別:" ":黑色端子台 ◀ "E":綠色端子台◀

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)

LVD: EN 62368-1

安規標準

UL 508 認證

 ϵ

c(UL)us

LISTED IND.CONT.EQ. 52GB E225775

CE 認證

雙重絶緣

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

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. 型號前加註 記號無UL認證但有CE認證
- 8. 輸出電壓可調範圍是在5%以上的額定負載下作測試
- 9. 本公司沒有事前通知情況下,保有規格修改之權利

WEB: http://www.gpsmps.com/ E-mail: sale@gpsmps.com

Tel: 0086-755-29769042 +86 13410894308

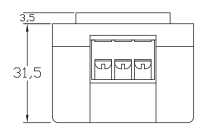


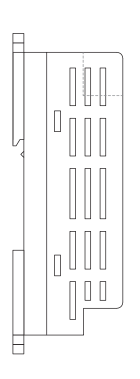


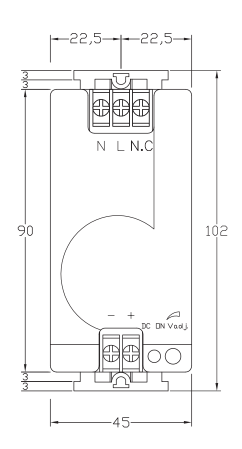
AC → DC 高 效 能 電 源

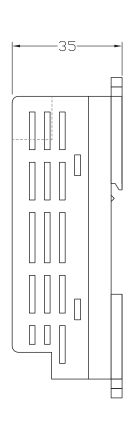
專 利 所 有 仿 冒 必 究

機構圖









接線說明

外殼編號: CS025D

單位 : mm

尺寸大小: 102(H)*35(D)*45(W)

材質:塑膠 顏色:灰色

符號	說明				
N	AC 交流輸入零線 (DC直流輸入時無極性)				
L	AC 交流輸入火線(DC直流輸入時無極性)				
N.C	空腳				
-	DC 直流輸出地線				
+	DC 直流輸出正電壓線				
DC ON	藍色 LED 指示燈				
V adj.	DC 直流輸出電壓調整				

WEB: http://www.gpsmps.com/ E-mail: sale@gpsmps.com

Tel: 0086-755-29769042 +86 13410894308