



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)
- “監控電源輸出”狀態的電壓顯示
- 風扇轉速控制
- 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: 100(H)*110(D)*60(W)mm 重量: 550g

一般性規格

輸入

輸入範圍	90~132/180~264VAC(切換式) 220~380VDC
輸入頻率	47~63Hz
突波電流 (25°C)	20A/110VAC 40A/220VAC

輸出

保持時間	10mS
短路保護	自動回復
過負載保護	過功率保護
輸出電壓為40VDC以下機種可選配5V/3A輸出	

詳細規格

350 Watts

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					
LP1350D-12M	V : +12V ±10%	0A	29.17A	29.17A	120mV	±1%	±2%	84% Ref.	17.1 ~ 18.9V
LP1350D-24M	V : +24V ±10%	0A	14.6A	14.6A	240mV	±1%	±2%	85% Ref.	31.4 ~ 34.7V
LP1350D-36M	V : +36V ±10%	0A	9.72A	9.72A	360mV	±1%	±2%	85% Ref.	47.8 ~ 53.2V

數顯型高效能電源編碼規則

例: 型號: LP1350D-24M□□□

功能選項:

端子台類別: " " : 黑色端子台
"E" : 綠色端子台監控顯示類別: " " : 無數字顯示幕
"D" : 有數字顯示幕數字顯示類別: " " : 無顯示輸出項目
"A" : 顯示輸出電壓

CE 標準

EN 55032, EN 55035,
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



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

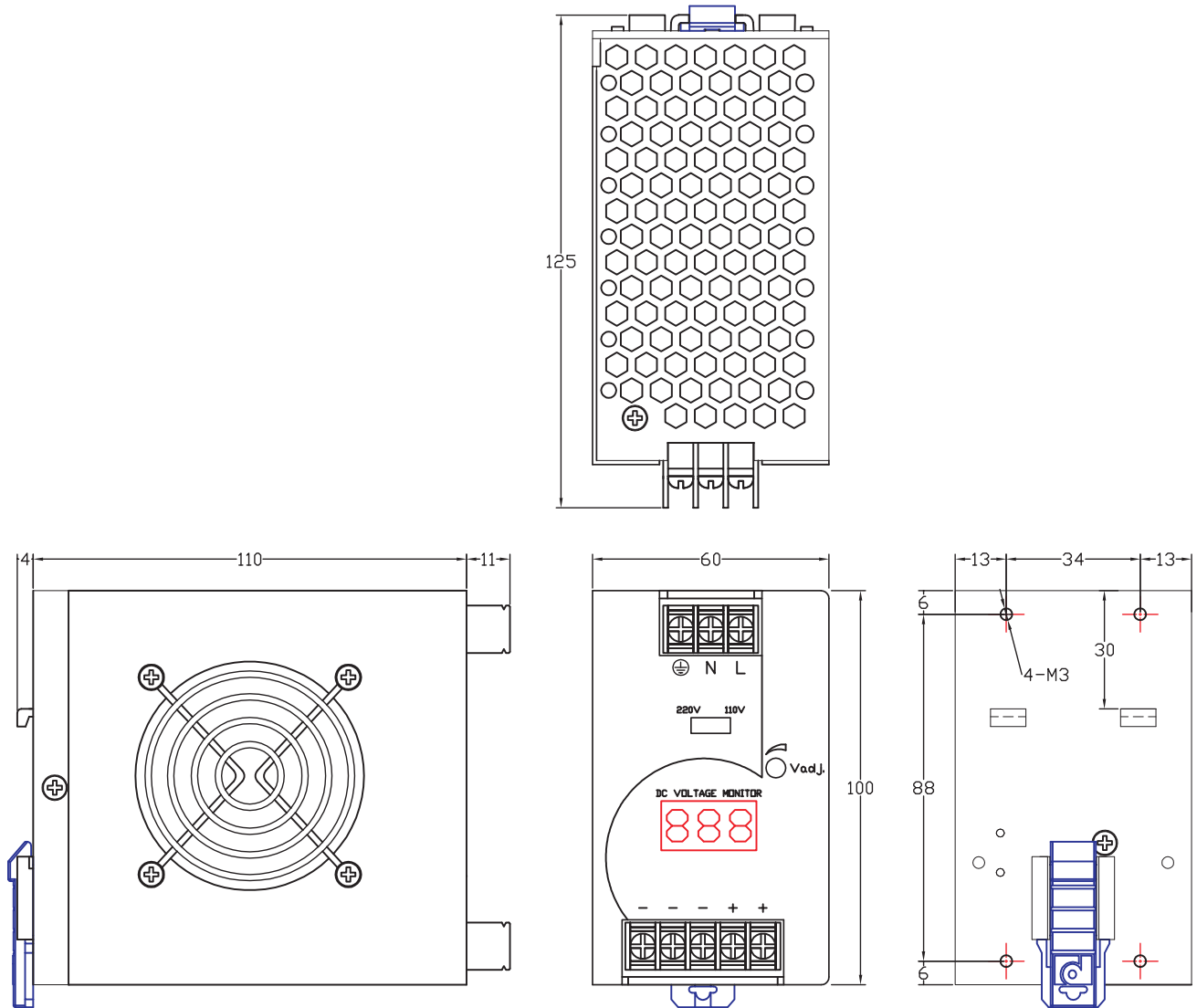
備 註

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. 本產品使用金屬外殼散熱，安裝時保留左右至少各1公分、上下至少各2公分的散熱空間，以確保使用壽命。
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：CS060DR
 單位：mm
 尺寸大小：100(H)*110(D)*60(W)
 材質：鋁
 顏色：鋁原色

符號	說明
L	AC 交流輸入火線 (DC直流輸入時無極性)
N	AC 交流輸入零線 (DC直流輸入時無極性)
⊕	FG 接地
+	DC 直流輸出正電壓線
-	DC 直流輸出地線
DC Voltage Monitor	DC 直流輸出電壓顯示
V adj.	DC 直流輸出電壓調整