



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
- 符合節能電源 80Plus 規範
- 92%超高效率
- 可串聯及逆接使用
- 風扇散熱
- 100% 燒機測試
- EN 62368認證通過
- 2 年保質期
- 輸出電壓可另做設計修改: 3V~500VDC

尺寸 : 131(L)*119.2(W)*63.7(H)mm 重量 : 950g

一般性規格

輸入

輸入範圍	90~264VAC 120~380VDC
輸入頻率	47~63Hz
突波電流 (25°C)	20A/110VAC 40A/220VAC
功率因數	95% Min.

輸出

保持時間	16mS
短路保護	輸入重啓恢復
過負載保護	短路保護

輸出電壓為40VDC以下機種可選配5V/3A輸出

詳細規格

960 Watts (詳至備註的降額曲線)

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					
LPF1960-24C	V : +24V ±10%	0A	40A	40A	240mV	±1%	±1%	91% Ref.	31.4 ~ 34.7V
LPF1960-36C	V : +36V ±10%	0A	26.6A	26.6A	360mV	±1%	±1%	92% Ref.	47.8 ~ 53.2V
LPF1960-48C	V : +48V ±10%	0A	20A	20A	480mV	±1%	±1%	92% Ref.	64.6 ~ 71.4V
LPF1960-100C	V : +100V ±10%	0A	9.6A	9.6A	1000mV	±1%	±1%	92% Ref.	140 ~ 165V
LPF1960-250C	V : +250V ±10%	0A	3.84A	3.84A	2500mV	±1%	±1%	92% Ref.	310 ~ 360V

CE 標準

EN 55032, EN 55024,
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 62368-1:2014

安規標準



UL 508 設計符合



CE 認證

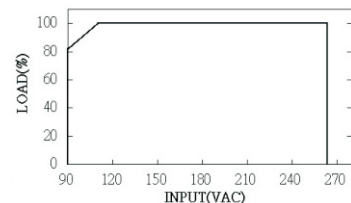
工作環境

工作溫度範圍
工作濕度範圍
儲存溫度範圍
振動測試

-15 ~ 60°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. 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



降額曲線