

# 產品特色

- \* 產品採全防水設計,防水等級達IP67
- \* 自然散熱
- \* 100% 燒機測試
- \* 適用於LED照明
- \* 恆壓恆流設計
- \*輸出電壓修改範圍3~100VDC



**C** € IP67

尺寸:110(L)x46(W)x25(H)mm

重量:200g

### 詳細規格

## 240 Watts定電壓

機型	輸入電壓	輸出電壓	負載(電流) <sub>1</sub>			紋波	電壓	., +
			最小	額定	最大	& 噪聲 <sub>2</sub>	誤差 3	效率 4
XM-4824-12.5	38.5~57.5VDC	V1: +24V	0A	10.0A	10.0A	240mVp-p	±2%	93% Min.

#### CE 標準

EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 LVD: EN 61347-1, EN 61347-2-13

#### 安規標準

€ 認證

IP 67 符合

#### 工作環境

工作溫度範圍  $-30 \sim 50^{\circ}$ C, 周圍溫度 工作濕度範圍  $20 \sim 99\%$  RH, 無結露 儲存溫度範圍  $-40 \sim 80^{\circ}$ C, 周圍溫度

Suitable for indoor use or outdoor use without direct sunlight exposure. Please avoid immerse in the water over 30 minutes.

#### 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. 紋波&噪聲是在輸出電源線及額定負載使用一個0.1uF及一個10uF電容,示波器帶寬20MHz下測得
- 3. 電壓誤差包括負載調整率與線路調整率,均在48VDC輸入的情況下按額定 負載做測試(線調整率是在額定負載下由低壓至高壓做測量)
- 4. 效率是在48VDC輸入及額定負載情況下做測試
- 5. 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