



產品特徵



- 全球電壓輸入
- 極低紋波 15mV、低噪聲
- 輸出過載、短路保護
- 高效率、高功率密度質優價廉
- 工業級產品設計
- 低功耗、綠色環保，空載損耗<0.5W
- 100% 負載老化和測試
- 3 年的質量保證

該系列電源具有全球輸入電壓範圍、交 直流兩用、低功耗、高效率、高可靠性、安全隔離等優點。產品安全可靠，抗浪涌性能優越，EMC 及安全規格滿足 IEC/EN61000-4、CISPR22/EN55022、UL60950 和 EN60950 等標準。

電氣規格

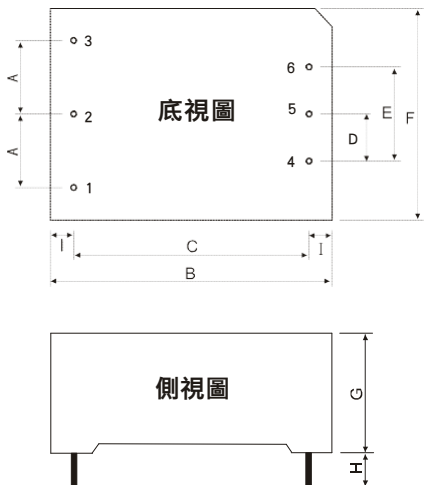
| 產品型號 | 輸入電壓 | 輸出功率(W) | 輸出電壓(V) | 輸出電流(A) | 紋波(mv) | 效率 (%) |
|-----------|----------------------------|---------|---------|---------|--------|--------|
| TAC10-S03 | 85 ~ 264VAC 70 ~ 370VDC | 6.6 | 3.3 | 2 | 50 | 74 |
| TAC10-S05 | | 10 | 5.0 | 2 | 50 | 75 |
| TAC10-S09 | | 10.8 | 9.0 | 1.1 | 50 | 76 |
| TAC10-S12 | | 10.8 | 12 | 0.9 | 50 | 78 |
| TAC10-S15 | | 10.5 | 15 | 0.7 | 50 | 80 |
| TAC10-S24 | | 10.8 | 24 | 0.45 | 50 | 82 |

一般特性

| | | |
|------|----------------------|-------------------------------------------|
| 輸出特性 | 輸出電壓精度 | ±2.0% |
| | 源效應 | ±1.0% |
| | 負載效應 | ±1.0% |
| | 啓動上升時間(典型值) | 20ms/230VAC 50ms/115VAC at full load |
| | 輸出保持時間(典型值) | 40ms/230VAC 15ms/115VAC at full load |
| 輸入特性 | 輸入電壓範圍 | 85 ~ 264VAC 70 ~ 370VDC |
| | 輸入頻率 | 47 ~ 440Hz |
| | 輸入電流 (典型值) | 230mA / 115VAC 120mA / 230VAC |
| | 衝擊電流 (典型值) | 冷啓動 20 A / 115 VAC 40 A / 230 VAC |
| | 外接保險絲推薦值 | T2A / 250Vac (慢斷) |
| | 漏電流 (典型值) | <1mA at 230VAC/50Hz |
| 保護特性 | 過壓、過流、短路保護，故障排除後可自恢復 | |
| 工作環境 | 工作溫度 | -40 ~ +70 °C (≥50°C時，安0.15W/°C降額) |
| | 工作濕度 | 85% RH max |
| | 存儲溫度 | -40 ~ +85, 10 ~ 95% RH |

| | | |
|---------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------|
| | 溫漂系數 | 0.03%/ (0~ 50°C) |
| | 震動系數 | 10~500Hz, 2G10min. /1cycle, 60min. each along X, Y, Z axes |
| 安全與電磁兼容(注 3) | 安全標準 | 符合 UL1012, EN60950, UL60950 |
| | 絕緣電壓 | I/P-O/P: 3.0KVAC I/P-FG: 1.5KVAC O/P-FG: 0.5KVAC |
| | 絕緣電阻 | I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG: >100M Ohms/500VDC 25°C 70% RH |
| | 傳導與輻射 | 符合 EN55011, EN55022 (CISPR22) |
| | 靜電放電 | IEC/EN 61000-4-2 level 4 8kV/15kV (注: 詳見應用電路) |
| | 射頻輻射抗擾 | IEC/EN 61000-4-3 (注: 詳見應用電路) |
| | 電快速瞬變脈衝群 | IEC/EN 61000-4-4 level 4 4kV (注: 詳見應用電路) |
| | 浪涌 | IEC/EN 61000-4-5 level 4 2kV |
| 其它 | MTBF | 200K hrs min. MIL-HDBK-217F(25) |
| | 體積 | 55*45*21mm (L*W*H) |
| | 重量 | 70 克/只, 8067 千克/箱 |
| | 包裝 | 112 只 |
| | 包裝箱體積 | 360*300*250mm |
| 備註 | 1. | 以上數據除特殊說明外, 都是在 TA=25°C, 濕度<75%, 輸入標稱電壓 230Vac 和輸出額定負載時測得; |
| | 2. | 紋波與噪聲是在 20MHz 帶寬的情況下, 使用 300mm 的雙絞線, 同時終端並聯一個 0.1uF 的高頻陶瓷電容和一個 47uF 的電解電容測得的。 |
| | 3. | 電源在系統內是被視為元器件, 需結合終端設備進行電磁兼容相關確認; |

機械尺寸圖

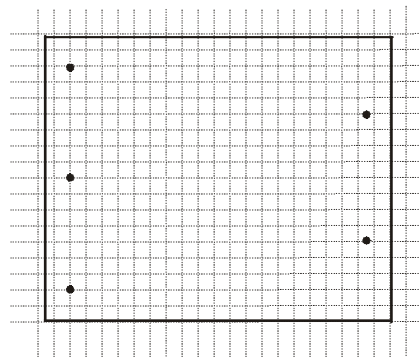


第一角投影示意圖

| | 外殼尺寸 | Pin | 引腳功能 |
|---|------|-----|--------|
| A | 17.5 | 1 | FG |
| B | 55.0 | 2 | AC(N) |
| C | 47.0 | 3 | AC(L) |
| D | 10.0 | | |
| E | 20.0 | 4 | -Vo |
| F | 45.0 | 5 | No Pin |
| G | 21.0 | 6 | +Vo |
| I | ≥4.0 | | |

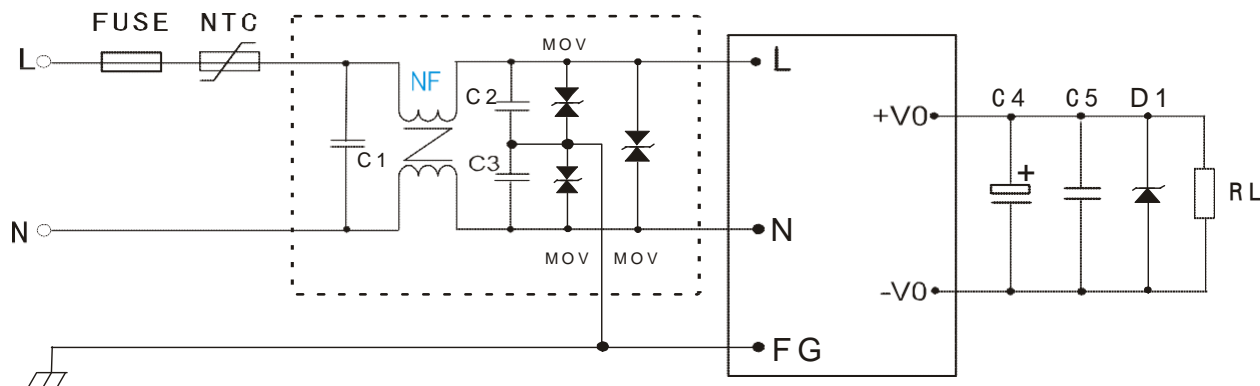
注:
尺寸單位:mm
端子截面尺寸: 1.00mm
端子公差: ±0.1mm
未標注之公差: ±0.5mm
模塊重量 70g (典型值)

PCB LAYOUT



注: 圖中每格為 2.54mm(100mil)

典型應用圖

**備註：**

1. 輸出濾波電容 C4 為電解電容，建議使用高頻低阻電解電容，容量和流過的電流請參考各廠商提供的技術規格。電容耐壓降額大於 80%
C5 為去除高頻噪聲。D1 為 TVS 管為保護後級電路（在模塊異常時）建議使用。
2. 虛線框內是為滿足更高 EMC 要求而接入的 EMC 濾波器，如一般應用場合，可省去不用。

外部電路元器件的典型值

| 元件 產品型號 | FUSE | NTC | NF | MOV | C1 | C2,C3 | C4 | C5 | D1 |
|------------|------|-----|----|-----|----|-------|-----------|------------|----------|
| TAC10-S03 | | | | | | | 470uF/16V | | P6KE6.8A |
| TAC10-S05 | | | | | | | 470uF/16V | 104K/50V | P6KE6.8A |
| TAC10-S09 | | | | | | | 150uF/16V | (瓷片 電容) | P6KE16A |
| TAC10-S12 | | | | | | | 120uF/16V | | P6KE16A |
| TAC10-S15 | | | | | | | 120uF/25V | | P6KE20A |
| TAC10-S24 | | | | | | | 100uF/35V | | P6KE33A |



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Power Management Modules category:

Click to view products by Taisko manufacturer:

Other Similar products are found below :

[FPF1C2P5BF07A](#) [FPF1C2P5MF07AM](#) [FH2000NPBAP](#) [B0505S-2W](#) [HLK-5D1205](#) [HLK-10D4805B](#) [B0505XT-1WR2-R](#) [B0505S-1W](#)
[B1224S-1WR2](#) [AP24N20-HV](#) [TAS25-24-W](#) [TAS10-5-W](#) [TAS10-24-W](#) [TAD10-1505-NI](#) [LS03-13B09R3](#) [HCES1-05D12](#) [HCS2-12D15](#)
[DC2626A](#) [DFR0756](#) [CS-POWEROVER-02](#) [CS-POWEROVER-01](#) [01D-6R5-2A](#) [11D-05S05NANL](#) [12D-03S05N3KVAC](#) [12D-](#)
[05S05N3WNL](#) [12D-05S05RNL](#) [12D-24S05R2W](#) [12DA-05S05N2W](#) [13D-05S05NCNL](#) [13DS1-12D09NNL](#) [13DSB-05S05N1.5KV](#) [14D-](#)
[12S03R1KVNL](#) [14DB-05S05N1.5KV](#) [14DZ-05S05R2W](#) [MEE1S1215SC](#) [MEE1S0309SC](#) [22D-12D12NCNL](#) [EN5322QI](#) [LTM4624EY#PBF](#)
[1SP0340V2M0-45](#) [IGD515EI](#) [1SP0335D2S1-5SNA0750G650300](#) [2SP0115T2A0-FF600R12ME4](#) [2SP0115T2A0-12](#) [2SD106AI-17](#) [UL](#)
[2SC0635T2A1-45](#) [2SC0115T2A0-12](#) [2SC0108T2F1-17](#) [1SD210F2-MBN1200H45E2-H_Opt1](#) [A0505S-1W](#)