

## 產品特征



全球電壓輸入(85—264Vac 50/60 Hz)

EMC 高達 4 級 (EN61000-6-2, A 級重工業標準)

低紋波、低噪聲

輸出過載、短路保護

高效率、高功率密度,業內最小

低功耗、綠色環保,空載損耗<0.1W

100% 負載老化和測試

3 年的質量保證

該系列模塊電源具有小體積、高可靠性、高隔離電壓高、高性價比等特點。該系列產品主要應用於重工業環境下的儀器儀表等相關設備,如應用於電磁兼容更惡劣的環境時必須參考應用電路。

## 電氣規格

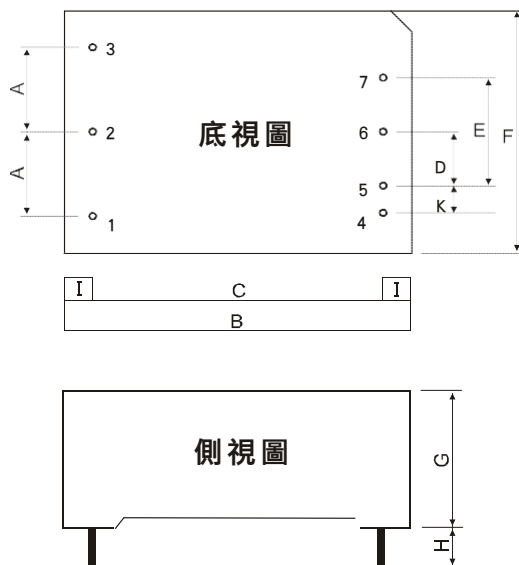
產品型號	輸出電壓(V)	輸出電流(A)	功率範圍(W)	效率(%)	紋波
TAE40-S05	5	7	35	77	50mVp-p
TAE40-S12	12	3.3	39.6	80	50mVp-p
TAE40-S15	15	2.6	39	81	50mVp-p
TAE40-S24	24	1.66	40	84	50mVp-p
TAE40-S48	48	0.83	40	87	50mVp-p

## 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)	40ms/230VAC	100ms/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)	640mA / 115VAC	390mA / 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	T3.15A / 250Vac (慢斷)	
	漏電流 (典型值)	<1mA at 230VAC/50Hz	
保護特性	過載、短路保護,故障排除后可自恢復		
工作環境	工作溫度	-40 ~ +70 °C (根據輸出負載降額曲綫使用)	
	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 <sup>5</sup> 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 詳見應用說明
	射頻輻射抗擾	IEC/EN 61000-4-3 詳見應用說明
	電快速瞬變脈衝群	IEC/EN 61000-4-4 level 4 4kV 詳見應用說明
	浪涌	IEC/EN 61000-4-5 level 4 2kV/4kV 詳見應用說明
其它	MTBF	200K hrs min. MIL-HDBK-217F @ 25°C
	尺寸	70*48*23.5mm (L*W*H)
	重量	120g/只, 14.3kg/箱
	包裝	112 只
	包裝箱體積	360*300*250mm
備注	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.	紋波與噪聲是在帶寬 20MHz 的情況下, 使用 300mm 的雙絞線, 同時終端并聯一個 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

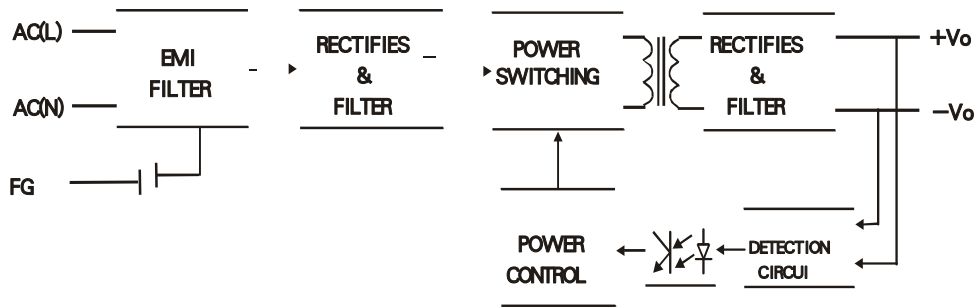


第一角投影示意圖

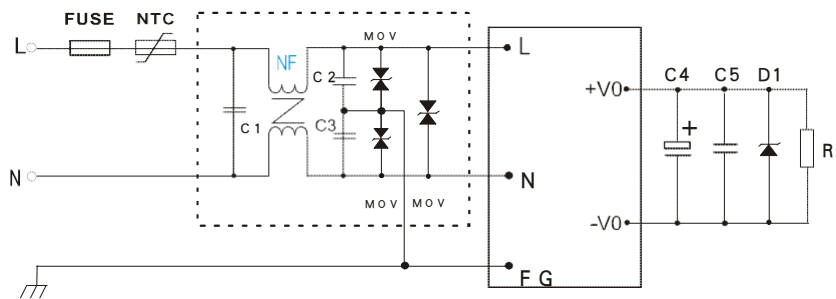
	外壳尺寸	Pin	引脚功能
A	20.0	1	FG
B	70.0	2	AC(N)
C	62.0	3	AC(L)
D	11.5		
E	23.0	4	No Pin
F	48.0	5	-Vo
G	23.5	6	No Pin
I	≥4.0	7	+Vo
K	5.75		

注:  
 尺寸單位: mm  
 端子截面尺寸: 1.00mm  
 端子(H)長度: ≥4.00mm  
 m 端子公差: 0.1mm  
 未標注之公差: ±0.5mm  
 模塊重量 120g(典型值)

## 產品原理



## 典型應用圖



### 備注：

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。
3. 我司為滿足客戶的需求，將虛線框內的電路做成了產品，命名為：TA01、TA02，作為客戶的配套使用。詳見 TA01、TA02 技術手冊。如需技術支持，請和我司工程師聯系。

## 外部電路元器件的典型值

型號 元件	FUSE	NTC	NF	MOV	C1	C2, C3	C4	C5	D1
TAE40-S05	T3.15A /250V	NTC 為熱敏電阻， 推薦型號： 10D-9	NF 為共模電感， 電感值在 3-10mH ，電流 0.5A.	MOV 為壓電阻，推薦 值為 14D471K	C1 為安規 X 電容， 104K/275 Vac	C2, C3 為 安規 Y 電 容 102K/400 Vac	470uF/16V	C5 為瓷片電 容 104K/50V	P6KE16A
TAE40-S12							120uF/16V		P6KE16A
TAE40-S15							120uF/25V		P6KE20A
TAE40-S24							100uF/35V		P6KE33A

