



#### 産品特征

超小體積,厚度僅 1.55CM 超高效率,效率可達 88% 寬電壓輸入(90-264 Vac,50/60Hz) 低紋波、噪聲、輸出保護 EMC 浪涌過四級 低功耗、緑色環保,空載損耗<0.1W 半導體器件采用國際 ON 一綫品牌 采用紅寶石 1W 小時長壽命電容 3 年的質量保證

TAA15 該系列模塊電源輸出功率爲 15W,具有極低的空載損耗(僅爲 0.1W),低漏電流僅 0.1mA,小體積(50.80\*25.40\*15.50mm),隔離耐壓高達 4KV 等特點。產品安全可靠,EMC 性能好,EMC 及 安全規格滿足 IEC/EN61000-4、CISPR22/EN55022、UL60950/EN60950/EN60601 等相關標准,該系列產品廣泛應用于智能家居、 高端燈飾、醫療、工控、辦公及民用等行業中,如應用于電磁兼容比較惡劣的環境時必須參考應用電路。

電氣規格						
産品型號	輸入電壓	輸出功率(W)	輸出電壓(V)	輸出電流(A)	<b>紋波</b> (mv)	效率(%)
TAA15-S03	90-264Vac	9.9	3.3	3.00	100	80
TAA15-S05	90-264Vac	15	5.0	3.00	100	84
TAA15-S09	90-264Vac	15	9.0	1.66	100	85
TAA15-S12	90-264Vac	15	12	1.25	100	86
TAA15-S15	90-264Vac	15	15	1.00	100	87
TAA15-S24	90-264Vac	15	24	0.62	100	88

注:接綫式產品型號直接在該產品型號后加 A,如:TAA15-S05A

一般特性							
	輸出電壓精度	±2.0%					
輸出特性	源效應	±1.0%					
	負載效應	±1.0%					
	啓動上升時間(典型值)	100ms/230VAC 200ms/115VAC at full load					
	輸出保持時間(典型值)	40ms/230VAC 15ms/115VAC at full load					
	輸入電壓範圍	90° 264VAC 80 ° 370VDC					
輸入特性	輸入頻率	47 ~ 440Hz					
	輸入電流(典型值)	325m A / 115VAC 205m A / 230VAC					
+117/17/14	衝擊電流 (典型值)	30 A / 230 VAC					
	外接保險絲推薦值	T1A/250					
	漏電流(典型值)	<0.1mA at 265VAC/50Hz					
保護特性	過壓、過流、短路保護,故障排除后可自恢復						
工作環境	工作温度	—40 ~ +70 ℃ (≥40℃按 0.15W/℃降額)					
	工作濕度	85% .RH max					

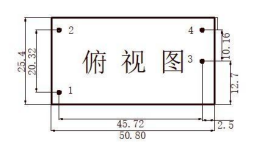


## AC-DC 模塊電源 15W TAA15 系列

	存儲温度	-40 ~ +85, 10 ~ 95% RH					
	温漂系數	0.03%/ (0 <sup>~</sup> 50℃)					
	震動系數	10~500Hz,2G10min./1cycle, 60min.each along X,Y,Z axes					
安全與電磁兼	安全標准	EN60950, EN60601, UL60950					
	絶緣電壓	I/P-O/P:4000VAC					
	絶緣電阻	I/P-O/P>100M Ohms/500VDC 25℃ 70% RH					
	傳導與輻射	EN55011, EN55022 (CISPR22) CLASS B (注: 詳見應用電路)					
容(注3)	静電放電	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)					
	電快速瞬變脉衝群	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					
	MTBF	200K hrs min. MIL-HDBK-217F(25)					
	體積	50.80*25.40*15.50mm <sub>o</sub>					
其它	重量	35g/只 400g/每管 22.15kg/每箱					
	包裝	10 只/管 54 管/箱					
	包裝箱體積	360*300*250mm					
***	1. 以上數據除特殊説明外,都是在 TA=25℃,濕度<75%,輸入標稱電壓 230Vac 和輸出額定負載時測得;						
備注	2. 紋波與噪聲是按照本手册應用電路的連結,使用 300mm 的雙紋綫,帶寬 20MHz 的情况下的測得的。						
	3. 電源在系統内是被視爲元器件,需結合終端設備進行電磁兼容相關確認.						

## 機械尺寸圖

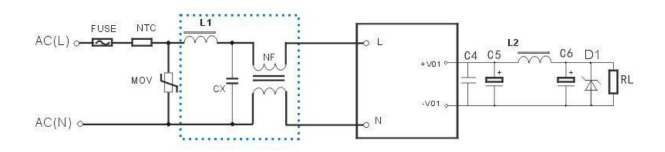




ZP15	5-SXX引脚功能
PIN	SINGLE
1	AC IN(N)
2	AC IN(L)
3	-DC OUT
4	+DC OUT

注:尺寸單位: mm;端子長度: ≥4.0mm;端子截面尺寸: 1.00mm;端子公差是:±0.1mm;未標注公差: ±0.5mm

# 典型應用圖





#### 備注:

- 1.輸出濾波電容 C5/C6 爲電解電容,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。C4 爲去除高頻噪聲。
- 2.圖 2 中虛綫框内是爲滿足更高 EMC 要求而接入的 EMC 濾波器,如一般應用場合,可省去不用。
- 3.本公司已將虛綫框內的 L1、CX、NF 組成一個濾波器,供客户配套使用,型號爲 FA01。

外部電路	元器	件的典	型值							
元件 産品型號	FUSE	NTC	MOV	L1	сх	NF	L2	C5/C6	C4	D1
TAA15-S03		推薦外	MOV 爲壓 電阻,推薦 1ml 值爲 0.5 14D471K	1mH/	CX 爲 X 安 規電 容, 104K/275 V	NF 爲共模電 感,電感值在 30mH,電流 0.5A.	10uH/ 3A	2200uF/16V	104K/50V ( 瓷 片 電 容)	P6KE6.8A
TAA15-S05		接 NTC M 熱敏電 電 阻,型						2200uF/16V		P6KE6.8A
TAA15-S09	T1A							1000uF/16V		P6KE16A
TAA15-S12	250V			0.5A				680uF/16V		P6KE16A
TAA15-S15								470uF/25V		P6KE20A
TAA15-S24								220uF/35V		P6KE33A



