



産品特點:

隔離電壓:1000Vdc 隔離 工作温度: -45℃-85℃

性能穩定 可靠性高 MTBF≥200 萬小時

阻燃外殼封裝 滿足 UL94-V0 要求 國際標准引脚方式(1 2 3 4 引脚)

内部貼片化設計 無需外加元件

滿足 RoHS 指令要求

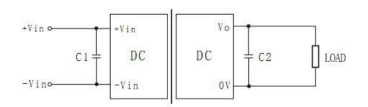
模塊選型指南						
産品型號	輸入		輸出			轉换效率
	標稱電壓 (V)	電壓範圍 (V)	額定電壓 (V)	最小電流 (mA)	最大電流 (mA)	(%)
B0505S-W2R2			5	4	40	75
	5	4.5-5.5				
	-					



一般特性					
開關頻率	50KHz		100%負載,輸入標稱電壓		
輸出短路可持續時間	1 秒		另有可持續短路保護功能,型號后帶" R "字母		
産品工作時外殼升温	15 ℃ (Typ.)		25℃(Max)		
温度系數	0.03%/℃		100%滿載		
引脚耐焊温度	300℃		焊接時間≤3秒		
隔離電壓(輸入與輸出)	1000VDC		測試時間 1 分鐘,漏電流小于 1mA		
絶緣電阻	1000ΜΩ		絶緣電壓 500V		
工作温度	-40~+85℃		工作環境温度		
儲存温度	-55 ~ +125℃				
儲存濕度	<95%		無凝結		
冷却方式	自然風冷				
重量	SIP 系列 :1.2g		標准		
輸入特性					
電壓範圍		≤ ± 10%			
濾波		陶瓷電容			
空載功耗	力耗		10%額定功率(典型值)		
輸出特性					
項目		數值	測試條件		
綫性電壓調節率	±1.2(Max)		輸入電壓變化 1%		
負載調節率	≤ ± 10%(Typ); ± 15%(Max)		10%到 100%負載		
輸出電壓精確度	參照誤差包絡曲綫圖		100%滿載		
紋波和噪聲	≤75mVp-p (Typ); 100mVp-p (Max) 20MHz 帶寬				
除特殊説明,其它所有參數測試條件爲:標稱輸入電壓,純阻性負載和 25℃室温環境					



基本應用電路推薦:



容性負載值表:

輸入電壓 (VDC)	外接電容 (uF)	輸出電壓 (VDC)	外接電容 (uF)		
5	4.7	5	10		

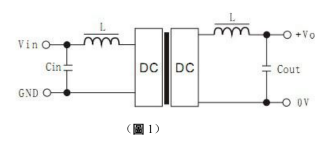
注意事項

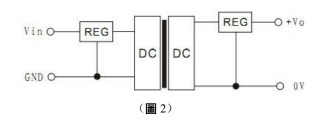
1、輸出負載要求: 盡量避免空載使用,當負載的實際功耗小于模塊輸出額定功率的 10%或有空載現象,建議在輸出端

外接假負載或選擇額定功率較小的模塊,假負載(電阻)可按模塊額定功率的 5-10%計算,

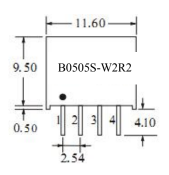
電阻值= U2/(10%×1W);

- 2、過載保護:通常工作條件下,該產品輸出電路對于過載情况無保護功能。最簡單的方法是在輸入端串接一個自恢復保險絲,或在電路中外加一個斷路器;
- 3、輸出端外接電容其容值不能過大,否則容易造成模塊啓動時過流或啓動不良,具體應根據容性負載值表進行選擇
- 5、對于輸出穩壓、過壓及過流保護的最簡單的裝置是在其輸入或輸出端串接一個帶過熱保護的綫性穩壓器,如(圖 2):

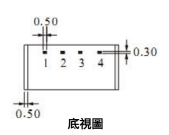


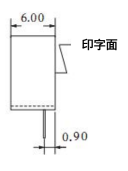


外觀尺寸和引脚定義



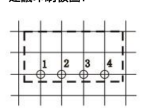
正視圖





側視圖

建議印刷板圖:



俯視圖, 栅格間距 2.54mm

開孔直徑 1.00mm

(单位: mm 公差: ±0.25)

B***\$-W2R2						
引脚	1	2	3	4		
定義	-Vin	+Vin	0V	+Vo		
説明	輸入負	輸入正	輸出地	輸出		