



定電壓輸入非穩壓單輸

專利技術, 提高效率, 全負載範圍內高效
 專利降噪低紋波, 滿載最大紋波小於 50mV
 溫度-40~85°C範圍滿載工作
 超小空載功耗 50mW 以內
 符合 CE 認證 RoHS 指令, 滿足 UL 認證
 高溫老化, 產品質保 3 年
 產品不良率保證 300PPM 以內

B_M-1W 系列產品是自主研發改進的定電壓專利產品, 內部磁芯採用國家發明專利, 可實現高溫 85°C滿載不降額工作, 環境使用範圍更廣等。

該產品適用於:

1. 輸入電源的電壓比較穩定 (電壓變化範圍 $\pm 10\%V_{in}$);
2. 輸入輸出之間要求隔離 (隔離電壓 $\leq 1500V_{DC}$);
3. 對輸出電壓穩定度, 空載功耗, 溫度要求偏高;
4. 現在市場同類不能滿足要求的;

如: 純數字電路, 一般低頻模擬電路, 繼電器驅動電路, 數據交換電路等。

型號(MODEL)	輸入範圍	輸出 (電壓、電流)	最小電流	效率(%)	容性負載
B0303M-1W	3.2~3.5	3.3VDC/300mA	20mA	80TYP	100 μ F
B0305M-1W	3.2~3.5	5VDC/200mA	20mA	86TYP	100 μ F
B0505M-1W	4.5~5.5	5VDC/200mA	20mA	81TYP	100 μ F
B0509M-1W	4.5~5.5	9VDC/110mA	20mA	85TYP	100 μ F
B0512M-1W	4.5~5.5	12VDC/83mA	9mA	88TYP	47 μ F
B0515M-1W	4.5~5.5	15VDC/67mA	7mA	85TYP	22 μ F
B0524M-1W	4.5~5.5	24VDC/42mA	4mA	83TYP	10 μ F
B1203M-1W	10.8~13.2	3.3VDC/300mA	30mA	80TYP	100 μ F
B1205M-1W	10.8~13.2	5VDC/200mA	20mA	85TYP	100 μ F
B1209M-1W	10.8~13.2	9VDC/110mA	20mA	87TYP	100 μ F
B1212M-1W	10.8~13.2	12VDC/83mA	9mA	87TYP	47 μ F
B1215M-1W	10.8~13.2	15VDC/67mA	7mA	88TYP	22 μ F
B1224M-1W	10.8~13.2	24VDC/42mA	4mA	89TYP	10 μ F
B0903M-1W	8.1~9.9	3.3VDC/300mA	20mA	80TYP	100 μ F
B0905M-1W	8.1~9.9	5VDC/200mA	20mA	85TYP	100 μ F
B0909M-1W	8.1~9.9	9VDC/110mA	20mA	86TYP	100 μ F
B0912M-1W	8.1~9.9	12VDC/83mA	9mA	87YYP	47 μ F
B0915M-1W	8.1~9.9	15VDC/67mA	7mA	88TYP	22 μ F
B0924M-1W	8.1~9.9	24VDC/42mA	4mA	89TYP	10 μ F
B1503M-1W	13.5~16.5	3.3VDC/300mA	20mA	80TYP	100 μ F
B1505M-1W	13.5~16.5	5VDC/200mA	20mA	82TYP	100 μ F

B1509M-1W	13.5~16.5	9VDC/110mA	20mA	85TYP	100 μ F
B1512M-1W	13.5~16.5	12VDC/83mA	9mA	87TYP	47 μ F
B1515M-1W	13.5~16.5	15VDC/67mA	7mA	85TYP	22 μ F
B1524M-1W	13.5~16.5	24VDC/42mA	4mA	89TYP	10 μ F
B2403M-1W	21.6~26.4	3.3VDC/300mA	20mA	80TYP	100 μ F
B2405M-1W	21.6~26.4	5VDC/200mA	20mA	82TYP	100 μ F
B2409M-1W	21.6~26.4	9VDC/110mA	11mA	87TYP	100 μ F
B2412M-1W	21.6~26.4	12VDC/83mA	9mA	87TYP	47 μ F
B2415M-1W	21.6~26.4	15VDC/67mA	7mA	88TYP	22 μ F
B2424M-1W	21.6~26.4	24VDC/42mA	4mA	90TYP	10 μ F

環境特性

序號	測試項目	測試條件	測試標準	測試方法
1	低溫工作試驗	溫度: -40°C; 時間: 16 小時	ETSI EN300019-2-3 判據T3.2	GB/T2423.1 方法: Ad
2	高溫工作試驗	溫度: 105°C; 時間: 16 小時	ETSI EN300019-2-3 判據T3.2	GB/T2423.2 方法: Bd
3	高低温循環工作試驗	高溫: 105°C; 低溫: -40°C 保溫時間: 30 分; 循環次數: 2 次; 溫度變化率: 1°C/min	ETSI EN300019-2-3 判據T3.2	GB/T2423.22 方法: Nb
4	低溫儲存試驗	溫度: -55°C; 時間: 16 小時	ETSI EN300019-2-3 判據T2.3	GB/T2423.1 方法: Ab
5	高溫儲存試驗	溫度: 125°C; 時間: 16 小時	ETSI EN300019-2-3 判據T2.3	GB/T2423.2 方法: Bb
6	高低温衝擊試驗	高溫: 125°C; 低溫: -55°C 保溫時間: 30 分; 循環次數: 20 次; 溫度變化率: 1°C/min	ETSI EN300019-2-3 判據T2.3	GB/T2423.22 方法: Na
7	輸入電壓開關機循環試驗	溫度: 105°C, 輸入電壓為上限值, 輸出滿載和小載; 先預熱 15 分鐘, 然後電源開機 3-10 秒再關機 3-10 秒 (時間長短取決於電源啓機正常工作時間); 如此循環, 開關機在電源輸出滿載時 3000 次, 電源輸出小載時 1000 次		
8	生產高溫老化	環境溫度 65°C, 滿載老化 4 小時		

一般特性

輸出電壓精度(輸入電壓範圍, 100%的負載)	-7.5 (MIN) , +2.5(MAX)
負載調整率	15(TYP) 20(MAX)
電壓調整率	1(TYP) \pm 1.2(MAX)
溫度漂移系數 (標稱電壓輸入 100%負載, -40°C ~	\pm 0.03%/°C(MAX)
存儲濕度	98%不結露(MAX)
工作溫度	-40°C~105°C

存儲溫度;	-55°C~125°C
產品工作時外殼升溫	35°C (TYP)
輸出紋波+噪聲 (20MHz 帶寬, 標稱電壓輸入 100%負載)	30 mV(TYP) 80 mV(MAX)
開關頻率	100-300KHz(TYP)
絕緣強度(測試時間 1 分鐘, 漏電流小于 0.5MA)	1500VDC(端子處加強絕緣后 3000VDC)
冷卻方式	自然冷卻
平均無故障時間 (TA=25°C)	100 萬小時 (MIN)
絕緣電阻(絕緣電壓 500VDC)	1000MΩ(MIN)
外殼材料	阻燃耐熱塑料 (UL94-V0)
不良比例	300PPM

環保特性

產品符合 RoHS 要求

項目	產品要求	備註
RoHS5	-	符合RoHS材料+鉛焊接
RoHS6	✓	符合RoHS材料+無鉛焊接
無ROHS	-	
其它要求	-	

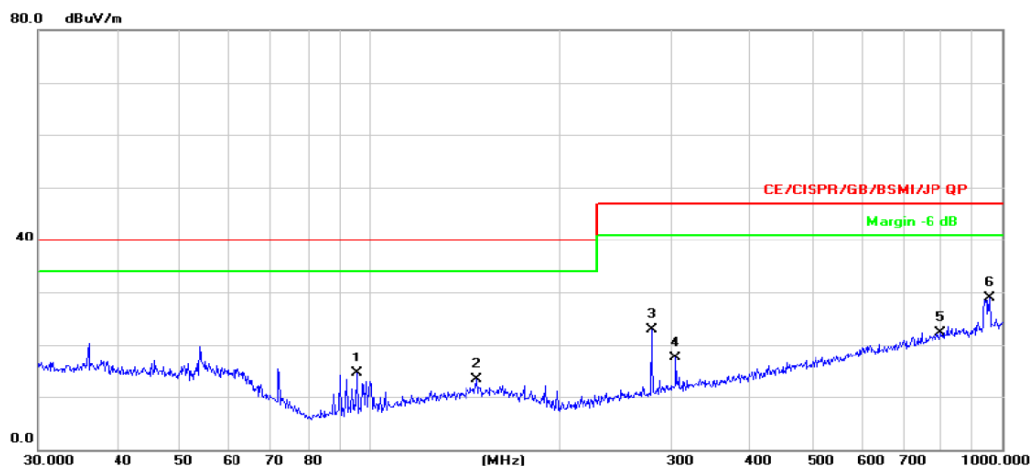
1、可靠性要求

項目	數值	單位	條件	備註
MTBF	≥ 2,000,000	h	Ta=25°C, 5Vdc輸入, 輸出滿載 Telcordia, SR332方法1 第3部分	可靠性預計報告

2、可靠性測試

試驗項目	原因
高溫步進應力試驗	<input type="checkbox"/> 新系列原型產品 <input checked="" type="checkbox"/> 具高可靠性要求的重要產品 <input checked="" type="checkbox"/> 在復雜環境中應用 <input type="checkbox"/> 客戶要求
低溫步進應力試驗	
快速熱循環試驗	
工作溫度應力試驗	
符合可靠性定量要求試驗	<input checked="" type="checkbox"/> 需要定量地進行MTBF評估的產品 <input checked="" type="checkbox"/> 具高可靠性要求的重要產品 <input type="checkbox"/> 新系列原型產品 <input type="checkbox"/> 客戶要求 <input checked="" type="checkbox"/> 大功率輸出
溫度衝擊測試	<input checked="" type="checkbox"/> 需評估耐久力的產品 <input type="checkbox"/> 新系列原型產品 <input checked="" type="checkbox"/> 具高可靠性要求的重要產品 <input type="checkbox"/> 在復雜環境中應用 <input type="checkbox"/> 客戶要求
高溫高濕測試	
工作壽命	

EMI



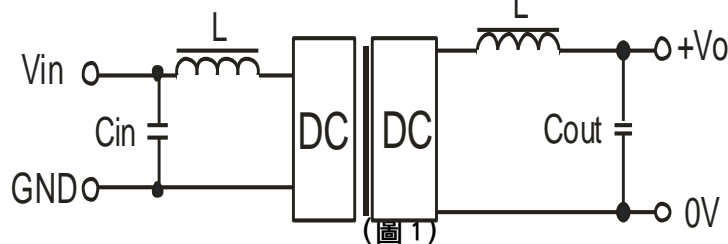
使用注意事項

①輸出負載要求

爲了確保該模塊能够高效可靠的工作，使用時，其輸出最小負載不能小于額定負載的 2%，且該產品不推薦空載使用！若您所需功率確實較小，請在輸出端并聯一個電阻，建議阻值相當于 2%額定功率，或選用我司更小功率級別的產品。

②推薦電路

若要求進一步減少輸入輸出紋波，可在輸入輸出端聯接一個“LC”濾波網絡，應用電路如（圖 1）所示。



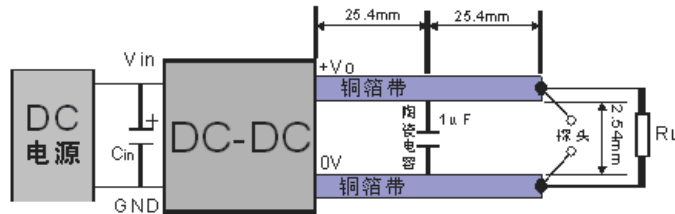
但應注意電感值的選取及“LC”濾波網絡其自身的頻率應與 DC/DC 頻率錯開，避免相互干擾。并選用合適的濾波電容。若電容太大，很可能會造成啓動問題。輸出電容的選取，請參考最大輸出容性負載要求。

注：（輸入 24VDC 及以上電壓產品，輸入前段 CIN 必須接，容量大于 10UF）

③ 此產品不能并聯使用，不支持熱插拔。

產品的紋波&噪聲測試

產品的紋波噪聲測試都是依照以下電路進行測試的。兩平行銅箔帶的電壓降之和應小于輸出電壓值的 2%。



外觀尺寸、建議印刷板圖、引脚方式

外觀尺寸圖	第三視圖	單位: mm												
<p>前視圖</p> <p>底視圖</p>	<p>推薦印刷</p> <p>注: 柵格距離為 2.54*2.54mm</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">引脚定義</th> </tr> <tr> <th>脚位</th> <th>功能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>GND</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Vin</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0V</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>+Vo</td> </tr> </tbody> </table>	引脚定義		脚位	功能	1	GND	2	Vin	3	0V	4	+Vo
引脚定義														
脚位	功能													
1	GND													
2	Vin													
3	0V													
4	+Vo													
<p>注:</p> <p>尺寸單位: mm[inch]</p> <p>端子截面公差: $\pm 0.10[\pm 0.004]$</p> <p>未標注公差: $\pm 0.50[\pm 0.020]$</p>														

taisko
www.taisko.com