

Fy1300-5.0V-1712

750mA, 2.5V~20V, 小尺寸 1.7cm*1.2cm, 升降壓 DCDC 模組

> 模組說明







Fy1300-5.0V 模組採用自動升降壓 DC-DC 方案,可在 2.5V-20V 寬電壓輸入下提供 5.0V 電源輸出,最大輸出電流 750mA, 低靜態電流 150uA@(Vin=2.5V), 工作頻率高達 1.2MHz。模組具有小尺寸,高穩定性,高性價比,沉金加半

孔工藝,美觀的同時又方便貼片,並且可插入麵包板或洞洞板,方便 DIY 玩家使用。 Fy&Electron Fy&Electron

> 應用場景

單片機電源系統、數控電源、通信設備、玩具、航模、家電產品、安防監控、 野外採集、路燈、DIY製作等。模組使用前請查看"注意事項"小節,避免因錯 誤操作損壞模組。





▶ 電氣參數

參數	符號	條件	MIN	TYP	MAX	單位
輸入電壓	Vin	_	2.5	_	20 ^①	V
輸出電壓	Vout	lout=0 mA	4.90	5.00	5.10	V
輸出電流	y&Eloutlon	Vin=2.5V _{ctron}	F	Fy8	350tr	omA
(3)-	lout2	Vin=3.3V	_		550	mA
	lout3	20V≥Vin≥5.0V	_	_	750	mA
效率	η	-	_	_	85	%

① 推薦最大工作電壓 20v,模組極限輸入電壓為 24V,一旦超過,模組極易燒毀!!



參數	符號	條件	MIN	ТҮР	MAX	單位
紋波 ^②	Vpp1	Vin=2.5V / Iout=175 mA	H	45	VElectr	_mV
(47)	VVpp2	Vin=2.5V / lout=350 mA	7	65	\ <u>-</u>	mV
	Vpp3	Vin=3.3V / Iout=275 mA	1	50	_	mV
	Vpp4	Vin=3.3V / Iout=550 mA	-	80	_	mV
	Vpp5	20V≥Vin≥5.0V / Iout=375 mA	_	60	_	mV
	Vpp6	20V≥Vin≥5.0V / Iout=750 mA	_	85	_	mV
靜態電流	y&Electron	Vin=2.5V / Iout=0mA	Į	150	200 tr	uA
	ld2	Vin=3.3V / Iout=0mA	_	300	350	uA
	ld3	Vin=5.0V / Iout=0mA	_	190	240	uA
	Id4	20V≥Vin>6.0V / Iout=0mA	_	160	200	uA
輸入電流	lin	20V≥Vin≥2.5V	_	_	1.2	А
負載調整率	Load Verification	Vout(滿載)- Vout(空載) *100% /Vout(空載)	Ţ	Fy8	kEl 2 ctr	or%
線性 調整率	Line Regulation	Vout(max)- Vout(min) ^{3 *} 100% /Vout(空載)	_	_	1	%
溫升	ΔΤ	@25°C室溫 無外加散熱 滿載運行 10 分鐘	1	ı	50	°C
存儲溫度	Storage Temperature	_	-10	_	+50	°C
工作溫度	Operating Temperature	Fy&Electron	-40	Fy8	+105	O PC

■ 模組尺寸:17.7mm*12.7mm(長*寬)

■ 裝配方式:外掛程式或貼片

② 採用示波器測試,使用接地彈簧測量輸出端,測試時開啟 20MHz 頻寬顯示,時基為 20ms 或 10ms,測量其峰峰值。

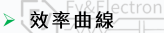
③ Vout(max):表示在滿載時,調節輸入電壓,使其在全電壓範圍內緩慢變換,記錄下的最大輸出電壓值,同理 Vout(min) 為記錄的最小輸出電壓值。



■ 熱插拔:不支援(帶電插入極易損壞模組)

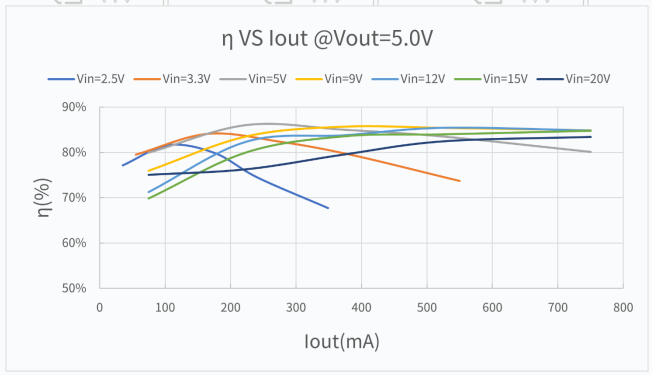
■ 輸入防反接保護:無

■ 是否隔離:否■ 支援電壓定制





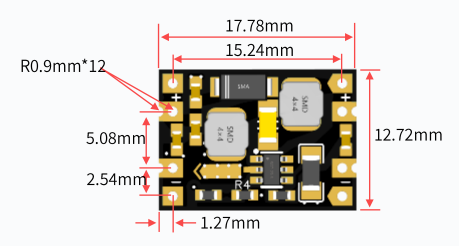




► 模組尺寸

Fy&Electron



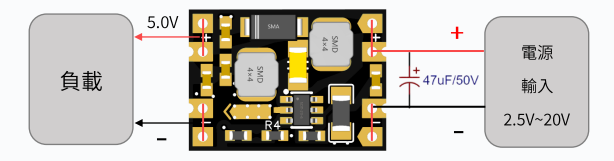




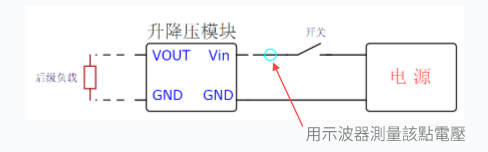
孔位滿足 2.54mm 的倍數關係,可插入麵包板



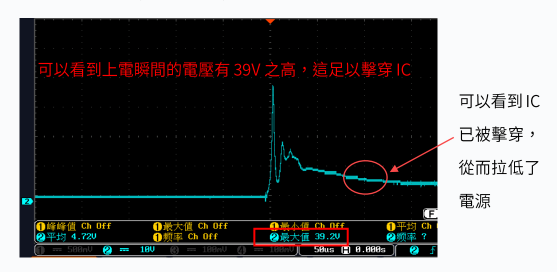
> 典型應用



> 注意事項



電源設置為 20V 測試(電源已開啟),開關按下時的波形,如下圖所示

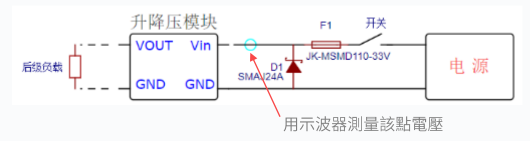


以上測試只是以開關接入來測試,實際中由於上電的操作不當,導致燒毀模組,根本性原因是"上電的電壓過高",像熱插拔、帶電觸碰接入模組、開關式接通,都有可能產生此類問題,如果電源品質差一些或者後級負載較大,也會加重此類情況發生。

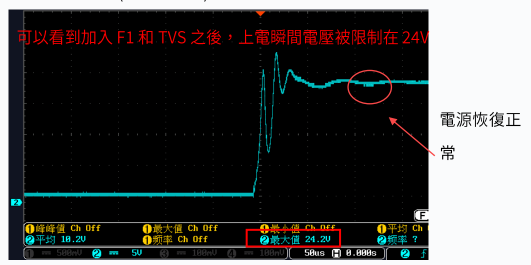
有效避免此類問題,就是在上電時進行限壓。



- ◆ 方法一:輸入端並聯一個 47uF 的電解電容。
- ◆ 方法二:輸入端加入自恢復保險絲和 TVS 來實現。

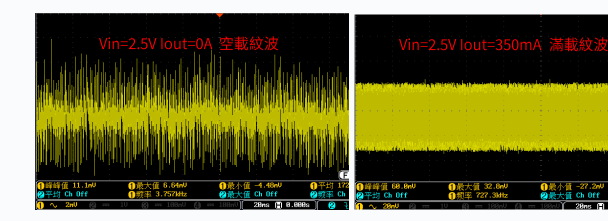


電源設置為 20V 測試(電源已開啟),開關按下時的波形,如下圖所示

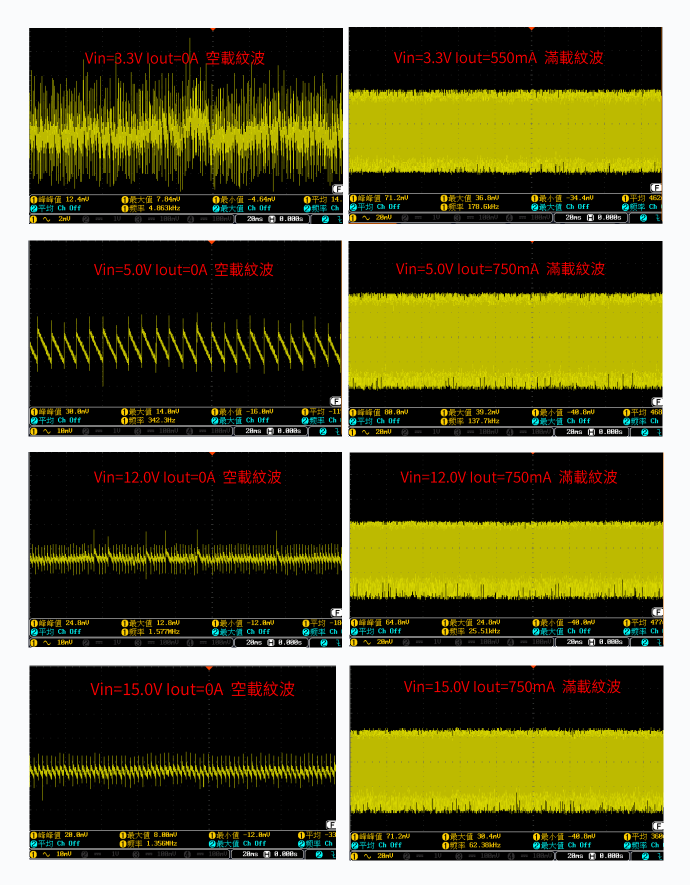


這裡測試的 TVS 採用的是 24V,可根據實際需求選擇限壓值,最大為 24V; F1 自恢復保險絲需選擇 1A 及以上的,其耐壓值根據實際的電源 進行選擇。最大輸入電壓不得超過 24Vdc,否則可能造成模組 永久性損壞。

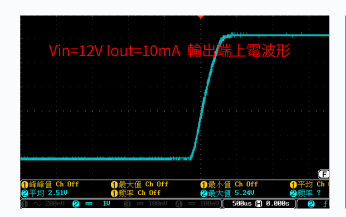
▶ 測試波形---Vout=5.0V





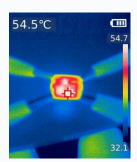




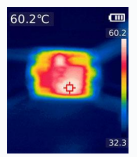




> 熱成像圖

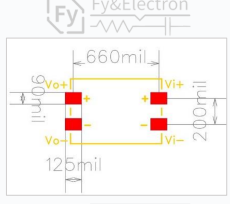


Vo = 5V / Vi = 2V5 / Io = 350mA



Vo = 5V / Vi = 20V / Io = 750mA













▶ 產品選型 Fy&Electron	Fy1300-3.3V-1712	Fy&Electron
	Fy1300-4.5V-1712 ⁴	
	Fy1300-5.0V-1712	
	Fy1300-6.2V-1712 [®]	
Fy&Electron	Fy1300-9.0V-1712	Fy&Electron
	Fy1300-12.0V-1712	

以上型號引腳尺寸完全相容,可互相替換。













[◎] 為 3.3V 的 LDO 定制型號(這裡只是為約 1V 壓差的 LDO 使用,具體 LDO 的滿額壓差,請根據實際來選擇合適輸入電壓)

⑤ 為 5.0V 的 LDO 定制型號(這裡只是為約 1V 壓差的 LDO 使用,具體 LDO 的滿額壓差,請根據實際來選擇合適輸入電壓)