

15W 单路输出 DC/DC 宽电压输入模块电源





○产品 说明

- 输入电压 5V. 12. 24V
- 优异的输出短路、过温保护功能
- •工业级产品技术设计,国际标准体积
- 效率可达 85%
- 高可靠性,长寿命
- 黑色金属外壳 DIP 封装

○产品型号						
型号(MODEL)	模块外壳尺寸	输出功率	输出1电压电流	输入电压范围	纹波噪声	效率
H01-P102-15B	$60 \times 25 \times 16$ mm	15W	1000V/15mA	5	300mv (TYP)	85%
H01-P202-7B	$60 \times 25 \times 16$ mm	15W	2000V/7.5mA	5	300mv (TYP)	85%
H01-P302-5B	$60 \times 25 \times 16$ mm	15W	3000V/5mA	5	300mv (TYP)	85%
H01-P102-15C	$60 \times 25 \times 16$ mm	15W	1000V/15mA	12	300mv (TYP)	85%
H01-P202-7C	$60 \times 25 \times 16$ mm	15W	2000V/7.5mA	12	300mv (TYP)	85%
H01-P302-5C	$60 \times 25 \times 16$ mm	15W	3000V/5mA	12	300mv (TYP)	85%
H01-P102-15F	$60 \times 25 \times 16$ mm	15W	1000V/15mA	24	300mv (TYP)	85%
H01-P102-7F	$60 \times 25 \times 16$ mm	15W	2000V/7.5mA	24	300mv (TYP)	85%
H01-P202-3F	$60 \times 25 \times 16$ mm	15W	3000V/5mA	24	300mv (TYP)	85%

输入特性						
项目	工作条件	Min.	YTP.	Max.	单位	
输入电流(满载/空载)	5VDC 输入		3487/60	3541/100		
	12VDC 输入		1887/60	1941/100	mA	
	24VDC 输入		884/30	968/50		
输入冲击电压(1sec. max.)	5VDC 输入	-0.7		8		
	12VDC 输入	-0.7		15	VDC	
	24VDC 输入	-0.7		30	,,,,	
启动时间	标称输入和恒阻负载		10	120	ms	
输入滤波器			P	i 型		
热插拔			不支持			
Ctrl*	模块开启	Ctrl ;	Ctrl 悬空或接 TTL 高电平(3.5-12VDC)			
	模块关断 Ctrl 接 GND 或低电平(低电平(0-1.	2VDC)		
	关断时输入电流		6	12	mA	
注: *Ctrl 控制引脚的电压是相对于	输入引脚 GND。					



输出特性					
项目	工作条件	Min.	YTP.	Max.	单位
输出电压精度			±1	±2	
线性调节率	满载,输入电压从低电压到高电压		±0.2	±0.5	
负载调节率	从 0%到 100%的负载		±1	±2	
瞬态恢复时间		-	250	500	μs
瞬态响应偏差	25%贝敦阴 跃变化	1	±3	±5	%
温度漂移系数	满载			± 0.03	%/℃
纹波*噪声	20MHz 带宽, 5%到 100%的负载	-	240	300	Mvp-P
过压保护		110	130	160	%Vo
过流保护	输入电压范围	110	140	190	%Vo
短路保护		可持续,自恢复			
注:*纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法,0%到5%的负载纹波&噪声小于等于5%Vo.					

通用特性					
项目	工作条件	Min.	YTP.	Max.	单位
工作温度	温度≥71℃降额使用(见图1)	-40		+85	°C
存储温度		-55		+125	C
存储湿度	无凝结	5		95	%RH
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒			+300	$^{\circ}$
振动		10-55Hz,	10G, 30 M	in. along X	, Y and Z
开头频率	PWM 模式		150	-	KHz
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25℃	1000		-	K hours
注: *本系列产品采用降频技术,开关频率值为满载时测试值,当负载降低到50%以下时,开关频率随负载的减小而降低。					

物理特性			
外壳材料		黑色金属外壳	
大小尺寸	卧式封装	$60 \times 25 \times 16$ mm	
大小尺寸	卧式封装(带散热片)	$60 \times 25 \times 16$ mm	
冷却方式	自然空冷		

EMC 特性			
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS A (裸机)/ CLASS B	(推荐电路见图 3-②)
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS A (裸机)/ CLASS B	(推荐电路见图 3-②)
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact ±4KV	perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 10V/m	perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4 ±2KV (推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 ±2KV (推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 3 Vr.m.s	perf. Criteria A
	电压暂降、跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-29 0-70%	perf. Criteria B

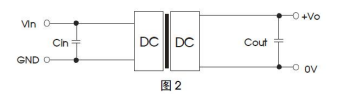


设计参考

1.应用电路

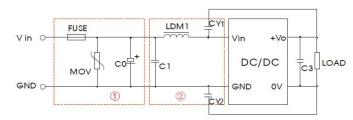
所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前,都是按照(图 2)推荐的测试电路进行测试。

若要求进一步减少输入输出纹波,可将输入输出外接电容 Cin、Cout 加大或选用串联等效阻抗值小的电容,但容值不能大于该产品的最大容性负载。

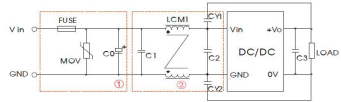


2. EMC 解决方案—推荐电路

24VDC 输入



48VDC 输入



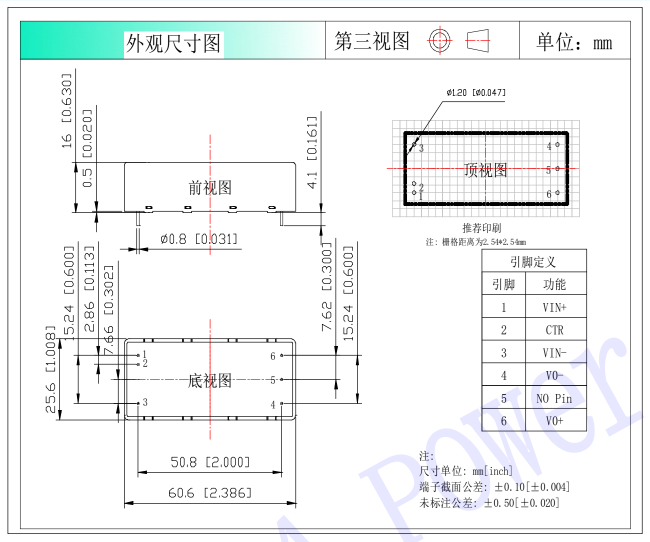
注:图 3 中第①部分用于 EMS 测试;第②部分用于 EMI 滤波,可依据需求选择。

参数说明:

型号	VIN:5	VIN:12	VIN:24			
FUSE	依据客户实际电流选择					
MOV	14D180K	14D270K	14D560K			
CO	1000uF/10V	680uF/25V	680uF/50V			
C1	680uF/10V	330uF/25V	330uF/50V			
C2	680uF/10V	330uF/25V	330uF/50V			
LDM1	4.7uH	4.7uH	10иН			
LCM1	2.2mH	5mH	6.8mH			
СЗ		参考图 2 中 Cout 参数				
CY1		1nF/3KV				
CY2		1nF/3KV				

- 3. 产品不支持输出并联升功率
- 4. 更多信息,请参考清远特斯拉电子 DC-DC 应用笔记





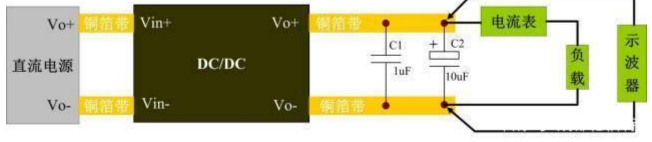
注:

- 1. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试;
- 2. 本文数据除特殊说明外,都是在 Ta=25℃,湿度<75%,输入标称电压和输出额定负载时测得;
- 3. 本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 4. 以上均为本手册所列产品型号之性能指标,非标准型号产品的某些指标会超出上述要求,具体情况可直接与我司技术人员联系;
- 5. 我司可提供产品定制;
- 6. 产品规格变更恕不另行通知

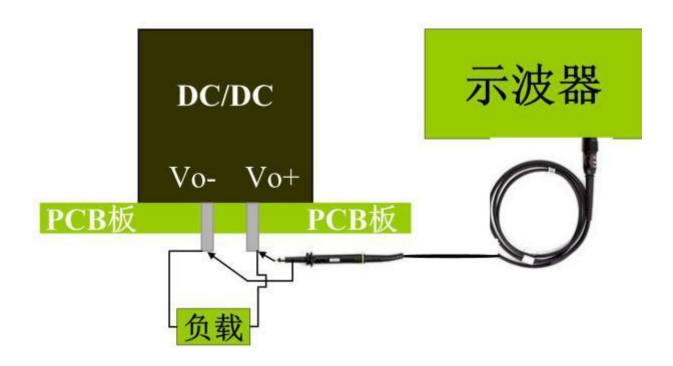
模块电源波纹噪声测试方法:

先将示波器带宽设置为 20MHz,可以有效防止高频噪声。可以采用平行线测试法、双绞线测试法或靠测法。





平行线测试法: C1 为高频陶瓷电容,一般容值为 1uF。C2 为宽电压输入 DM41 系列, C2 容值为 10uF(电解电容),耐压值高于模块输出电压 2 倍以上即可。两平行线铜箔带之间的距离为 2.5mm,两平行铜箔带的电压降之和应小于输出电压值的 2%。



靠测法:由于示波器的地线夹会吸收各种高频噪声干扰测量结果,为了屏蔽干扰可采用靠测法测试,示波器探头接在每路输出端测试。实际测试纹波和噪声会因电路和外接元件不同而有所差异。