

VS1-Axxxx&V(X)S1-Bxxxx 系列

1W, DC-DC 模块电源

产品描述

VS1-Axxxx&V(X)S1-Bxxxx 系列产品输出功率为 1W, 2:1 宽电压输入范围, 1500VDC 常规隔离电压。该产品为较小体积 SIP-8 的塑料引脚封装, 较高的效率, 满足 -40°C to $+85^{\circ}\text{C}$ 工作温度, 并且具有远程遥控和可持续短路保护功能。较小的尺寸和优良的成本设计, 使得该变换器成为在通信设备、仪器仪表和工业电子应用中的理想解决方案。



CE Report
EN62368-1

UKCA Report
BS EN62368-1



产品特点

- 超小型 SIP 封装
- 宽输入电压范围: 2:1
- 工作温度范围: -40°C to $+85^{\circ}\text{C}$
- 隔离电压: 1.5kVDC
- 低纹波噪声
- 短路保护 (自恢复)
- 输出可关断

应用领域

- 通信设备
- 仪器仪表
- 工业电子

选型表

认证	产品型号	输入电压(VDC)		输出		纹波&噪声 (mVp-p) Typ./Max.	满载效率 (%)Min./Typ.	最大容性负载 [®] (μF)
		标称值 (范围值)	最大值 [®]	电压 (VDC)	电流(mA) Max./Min.			
--	VS1-A0505	5 (4.5-9)	11	±5	±100/±5	70/100	71/73	1000
	VS1-A0512			±12	±42/±2		74/76	470
	VS1-A0515			±15	±33/±2		73/75	330
EN/BS EN	VS1-B0503			3.3	303/15		69/71	1800
	VS1-B0505			5	200/10		70/72	2200
	VS1-B0512			12	83/4		74/76	1000
	VS1-B0515			15	67/3		73/75	680
	VS1-B0524			24	42/2		71/73	470
	VS1-A1205	12 (9-18)	20	±5	±100/±5	100/150	75/77	1000
--	VS1-A1212			±12	±42/±2		79/81	470
	VS1-A1215			±15	±33/±2		76/78	330
	VS1-B1203			3.3	303/15		73/75	2700
EN/BS EN	VS1-B1205			5	200/10		75/77	2200
	VS1-B1209			9	111/6		77/79	1800
	VS1-B1212			12	83/4		76/78	1000
	VS1-B1215			15	67/3		78/80	680

VS1-Axxxx&V(X)S1-Bxxxx 系列

1W, DC-DC 模块电源

	VS1-B1224			24	42/2		74/76	470
--	VS1-A2405	24 (18-36)	40	±5	±100/±5	70/100	77/79	1000
	VS1-A2409			±9	±56/±3		77/79	680
	VS1-A2412			±12	±42/±2		76/78	470
	VS1-A2415			±15	±33/±2		76/78	330
	VS1-B2403			3.3	303/15		73/75	2700
EN/BS EN	VS1-B2405	48 (36-75)	80	5	200/10	100/150	75/77	2200
	VS1-B2412			12	83/4		76/78	1000
	VS1-B2415			15	67/3		76/78	680
	VS1-B2424			24	42/2		75/77	470
	VS1-A4805			±5	±100/±5		74/76	1000
--	VS1-A4812	48 (36-75)	80	±12	±42/±2	100/150	76/78	470
	VS1-A4815			±15	±33/±2		78/80	330
	VS1-B4803			3.3	303/15		73/75	2700
	V(X)S1-B4805			5	200/10		74/76	2200
	VS1-B4812			12	83/4		78/80	1000
	VS1-B4815			15	67/3		77/79	680

注:

①输入电压不能超过此值, 否则可能会造成永久性不可恢复的损坏;

②正负输出两路容性负载一样;

③VXS1 系列产品无 3、5 引脚。

产品特性

产品特性	项目	工作条件		Min.	Typ.	Max.	单位
输入特性	输入电流 (满载/空载)	5VDC 输入		--	281/40	290/60	mA
		12VDC 输入		--	111/15	114/30	
		24VDC 输入		--	55/6	57/10	
		48VDC 输入		--	27/4	28/6	
	反射纹波电流	5VDC 输入		--	30	--	
		12VDC 输入		--	40	--	
		24VDC 输入		--	55	--	
		48VDC 输入		--	45	--	
	输入冲击电压 (1sec. max.)	5VDC 输入		-0.7	--	12	VDC
		12VDC 输入		-0.7	--	25	
		24VDC 输入		-0.7	--	50	
		48VDC 输入		-0.7	--	100	
	启动电压	5VDC 输入		--	--	4.5	
		12VDC 输入		--	--	9	
		24VDC 输入		--	--	18	
		48VDC 输入		--	--	36	
输入滤波器类型			电容滤波				
热插拔			不支持				
遥控脚 (Ctrl)*	模块开启		Ctrl 端悬空或高阻				
	模块关断		接高电平（相对于输入地），使流入 Ctrl 端的电流为 5-10mA				
输出特性	输出电压精度	5%-100%负载， 输入电压范围	3.3V/5V 输出	--	±2	±5	%
			其他	--	±1	±3	
	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	5%-100%的负载		--	±0.4	±0.75	

VS1-Axxxx&V(X)S1-Bxxxx 系列

1W, DC-DC 模块电源

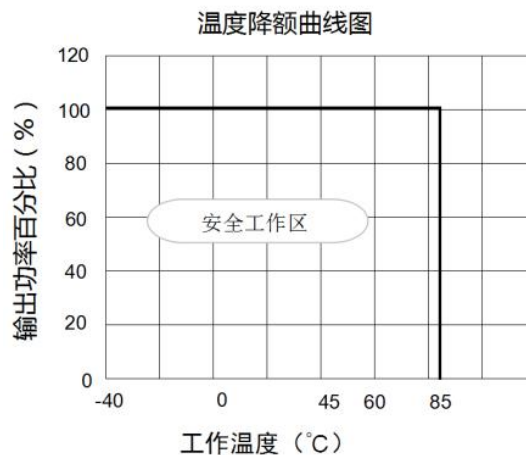
	瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化	--	0.5	2	ms
	瞬态响应偏差		--	±2.5	±5	%
	温度漂移系数	满载	--	±0.02	±0.03	%/°C
	短路保护	可持续短路, 自恢复				
通用特性	隔离电压	输入-输出, 测试时间 1 分钟, 漏电流小于 1mA	1500	--	--	VDC
	绝缘电阻	输入-输出, 绝缘电压 500VDC	1000	--	--	MΩ
	隔离电容	输入-输出, 100kHz/0.1V	--	120	--	pF
	工作温度	见图 1	-40	--	+85	°C
	存储温度		-55	--	+125	
	引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒	--	--	+300	
	存储湿度	无凝结	--	--	95	%RH
	开关频率 (PFM 工作模式)	满载, 标称输入电压	--	200	--	kHz
	平均无故障时间 (MTBF)	MIL-HDBK-217F@25°C	1000	--	--	k hours
物理特性	外壳材料	黑色阻燃耐热塑料				
	封装尺寸	22.00 x 9.50 x 12.00 mm				
	重量	4.5g(Typ.)				
	冷却方式	自然空冷				

注: *遥控脚 (Ctrl) 功能说明请参考本手册中之“设计参考”部分。

EMC 特性

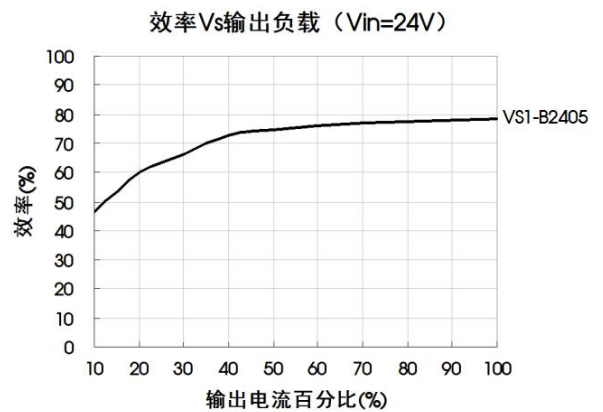
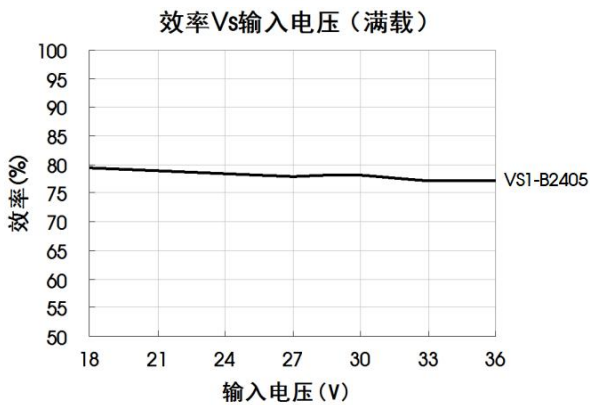
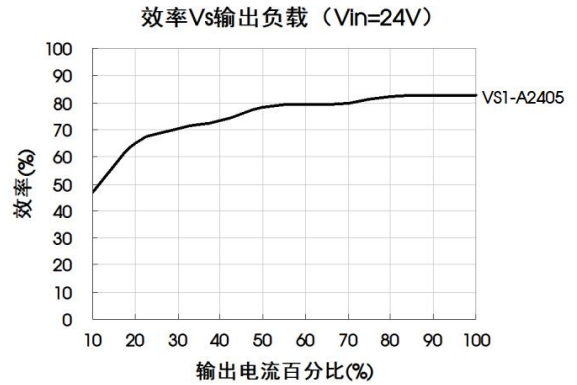
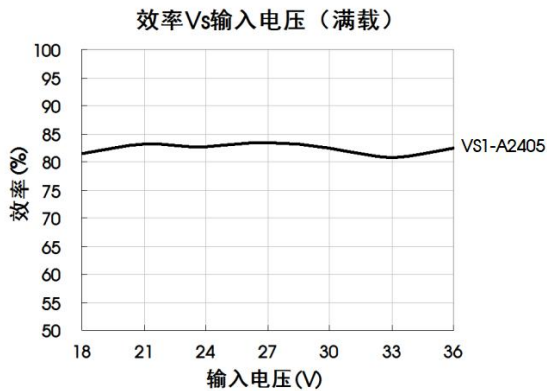
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B (推荐电路见图 3-②)
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B (推荐电路见图 3-②)
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±4kV perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2kV (推荐电路见图 3-①) perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line ±2kV (推荐电路见图 3-①) 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

产品特性曲线



VS1-Axxxx&V(X)S1-Bxxxx 系列

1W, DC-DC 模块电源



应用设计参考

1. 典型应用电路

①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。

②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。

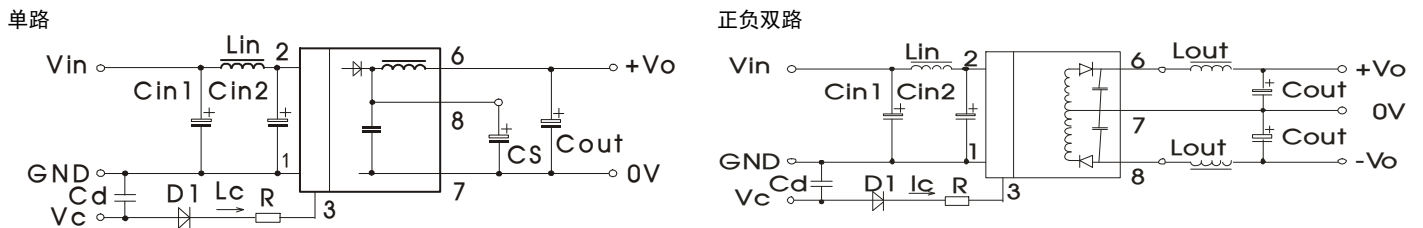


图 2

Vin	5VDC&12VDC	24VDC&48VDC
Cin1	100μF/25V	10μF/100V
Cin2	47μF/25V	1μF/100V
Lin	4.7μH-12μH	
Cs	10μF-22μF/50V	
Cout	Vo(3/±3/5/±5/9/±9V):100μF/16V	
	Vo(12/±12/15/±15V):100μF/25V	
	Vo(24/±24V):100μF/50V	
Lout	2.2 μH-10 μH	
Cd	47nF/100V	

VS1-Axxxx&V(X)S1-Bxxxx 系列

1W, DC-DC 模块电源

2. EMC 解决方案—推荐电路

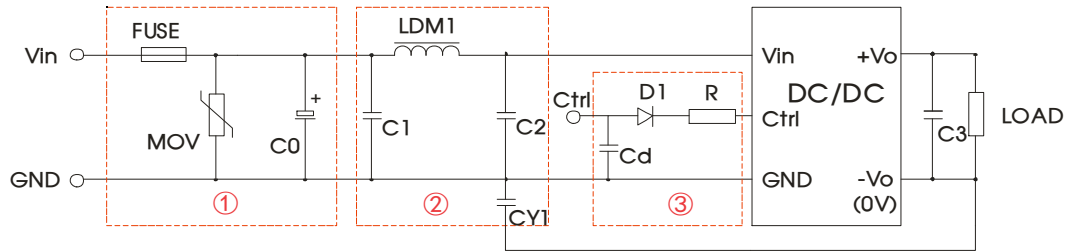


图 3

型号	Vin: 5VDC	Vin: 12VDC	Vin: 24VDC	Vin: 48VDC
FUSE	慢熔断保险丝, 根据客户实际输入电流选择			
MOV	--	14D390K	14D560K	14D101K
C0	1000μF/16V	1000μF/25V	330μF/50V	330μF/100V
C1	4.7μF/50V			4.7μF/100V
LDM1	12μH			
C2	4.7μF/50V			4.7μF/100V
C3	参照图 2 中 Cout 参数			
CY1	1nF/2kV			
D1	60V/1A			
R	根据公式: $R = \frac{V_c - V_D - 1.0}{I_c} - 300$			
Cd	47nF/100V			

注:

①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;

②VC 为 Ctrl 端相对于输入地 GND 的电压, VD 为 D1 的正向导通压降, IC 为流入 Ctrl 端的电流, 一般取 5-10mA, Ctrl 端外围电路如图 3-③;

③若图中元器件无附其参数说明, 则此型号外围中不需要这个元器件;

3. Ctrl 端

悬空或高阻时, 模块正常输出; 接高电平 (相对于输入地) 时, 模块关断; 注意流入该引脚的电流在 5—10mA 为宜, 电流超过其最大值 (一般为 20mA) 会造成模块的永久性损坏。其中 R 值可按:

$$R = \frac{V_c - V_D - 1.0}{I_c} - 300$$

计算得到, 详细参数参考“EMC 解决方案——推荐电路”部分。

4. 输入电流

当使用不稳定的电源供电时, 请确保电源的输出电压波动范围和纹波电压并无超出模块本身的指标。输入电源的输出电流必须足够应付该 DC/DC 模块的瞬时启动平均电流 I_{ave} (见图 5)。

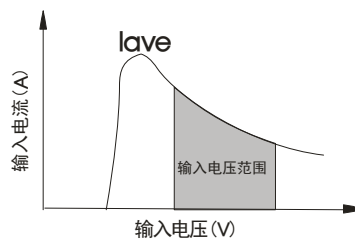
一般: Vin=5V 系列 $I_{ave} = 445\text{mA}$ Vin=12V 系列 $I_{ave} = 205\text{mA}$ Vin=24V 系列 $I_{ave} = 104\text{mA}$ Vin=48V 系列 $I_{ave} = 53\text{mA}$ 

图 5

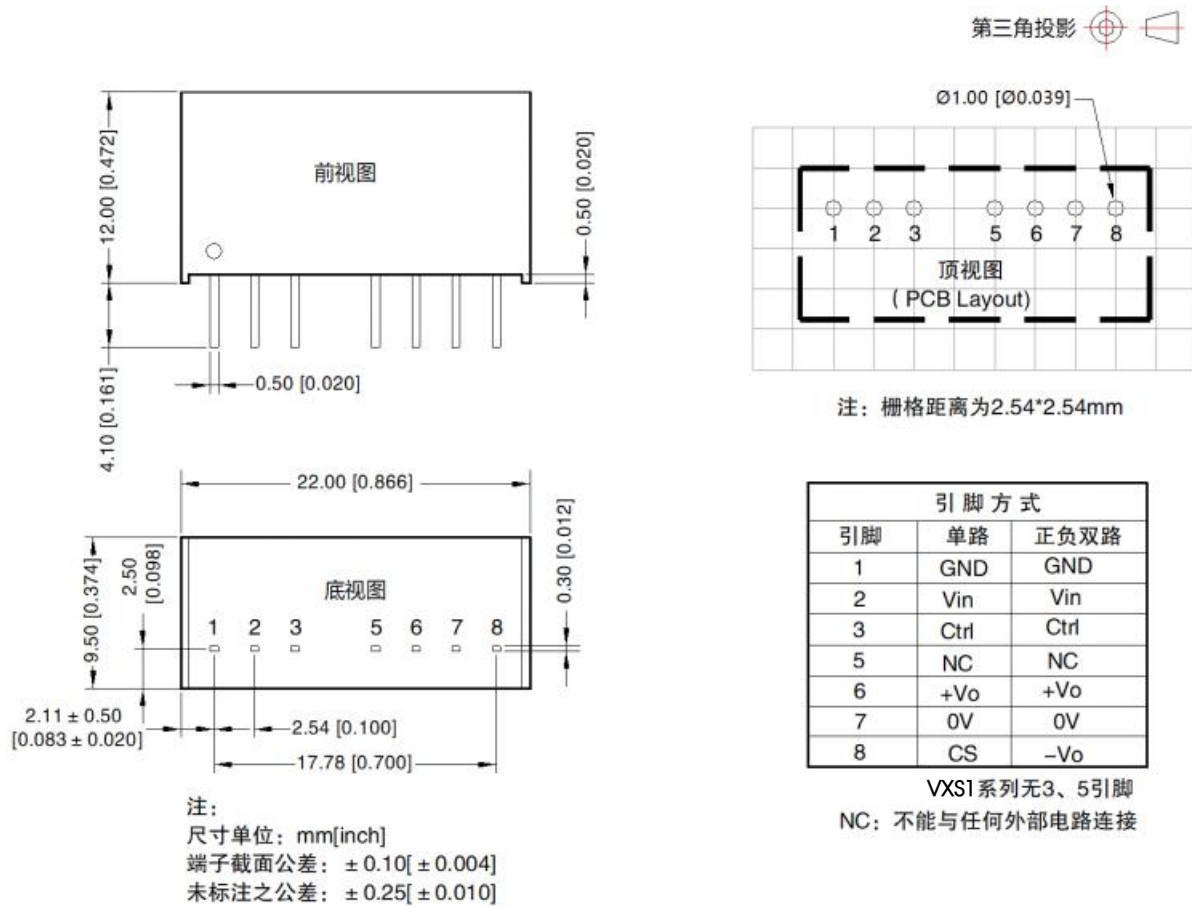
5. 输出负载要求

使用时, 模块输出最小负载不能小于额定负载的 5%。以符合本技术手册的性能指标, 请在输出端并联一个 5% 的假负载, 假负载一般为电阻, 请注意电阻需降额使用。

VS1-Axxxx&V(X)S1-Bxxxx 系列

1W, DC-DC 模块电源

外观尺寸、建议印刷版图



注：

1. 包装包编号：58200118V；
2. 建议在 5%以上负载使用，如果低于 5%负载，则产品的纹波指标可能超出规格，但是不影响产品的可靠性；
3. 建议双路输出模块负载不平衡度：≤±5%，如果超出±5%，不能保证产品性能均符合本手册中之所有性能指标；
4. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试；
5. 除特殊说明外，本手册所有指标都在 Ta=25℃，湿度<75%RH，标称输入电压和输出额定负载时测得；
6. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准；
7. 产品规格变更恕不另行通知。