

VP3-B2405

3W, DC/DC 模块电源

产品描述

VP3-B2405 产品是 2:1 输入，常规电压输出的隔离 3W DC-DC 产品。该产品为较小体积 DIP 封装，较高的效率，满足 -40°C to +85°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。



产品特点

- 宽电压输入范围：2:1
- 效率高达 81%
- 隔离电压：1500VDC
- 短路保护（自恢复）
- 工作温度范围：-40°C to +85°C
- 裸机满足 CISPR32/EN55032 CLASS A 要求

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		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.		
-	VP3-B2405	24 (18-36)	40	5	600/30	79/81	4700

注：*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；

VP3-B2405

3W, DC/DC 模块电源

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)	24V 输入	--	152/15	165/20	mA
	反射纹波电流	24V 输入	--	30	--	
	输入冲击电压 (1sec. max.)	24V 输入	-0.7	--	50	VDC
	启动电压	24V 输入	--	--	18	
	输入滤波器类型		PI 型			
	热插拔		不支持			
输出特性	输出电压精度	5%-100%负载	--	±1	±3	%
	空载输出电压精度	输入电压范围	--	±1.5	±5	
	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%负载	--	±0.2	±0.5	
	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	%
	温度漂移系数	满载	--	±0.02	±0.03	%/°C
	纹波&噪声*	20MHz 带宽, 标称输入电压	--	50	80	mV p-p
	短路保护	输入电压范围	可持续, 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	温度 ≥ 85°C 降额使用 (见图 1)	-40	--	85	°C
	存储温度		-55	--	125	
	工作时外壳温升	Ta=25°C	--	25	--	
	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)	100%负载, 标称输入电压	--	200	--	kHz
	平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25°C	1000	--	--	k hours
	物理特性	外壳材料	黑色阻燃耐热塑料(UL94-V0)			
封装尺寸		31.60 x 20.30 x 10.20 mm				
重量		14g (Typ.)				
冷却方式		自然空冷				

注: *纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法。

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 line to line ±2kV (推荐电路图 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

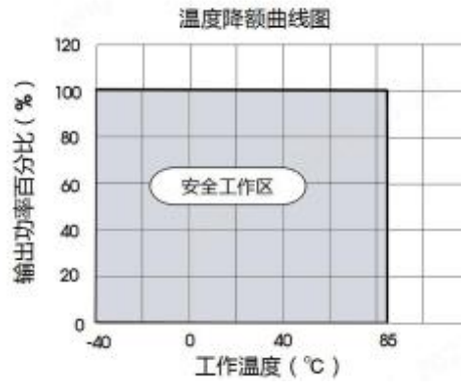
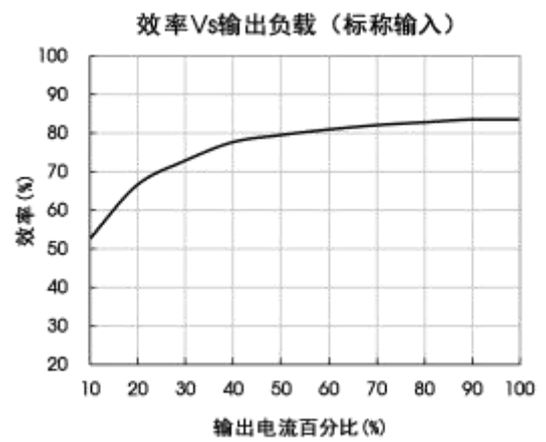
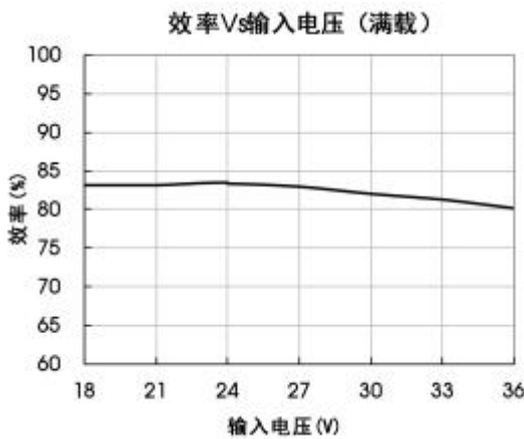


图 1



应用设计参考

1. 输出负载要求

为了确保该模块能够高效可靠地工作,使用时,其输出最小负载不能小于额定负载的 5%,否则输出纹波可能会迅速增大。保证产品工作负载必须在额定负载 5%以上。

2. 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 C_{in} 、 C_{out} 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

V_{in}	C_{in}	$V_o(VDC)$	C_{out}
24VDC	10 μ F/50V~ 47 μ F/50V	5	10 μ F/16V

3. EMC 解决方案—推荐电路

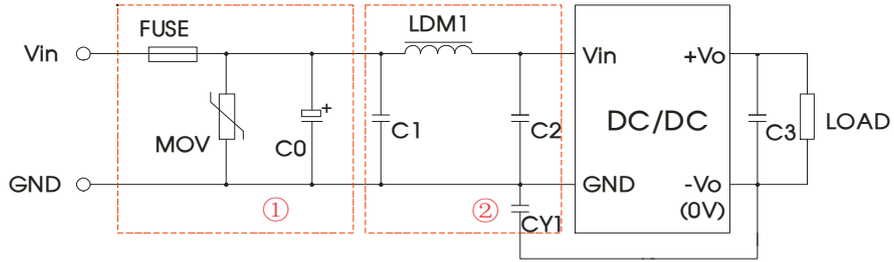


图 3

参数说明:

型号	Vin: 24VDC
FUSE	根据客户实际输入电流选择
MOV	20D470K
C0	330μF/50V
C1	4.7μF/50V
LDM1	12μH
C2	4.7μF/50V
C3	10μF
CY1	1nF/2kV

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;

②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。

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 4)。

一般: Vin=24V 系列 $I_{ave}=307\text{mA}$

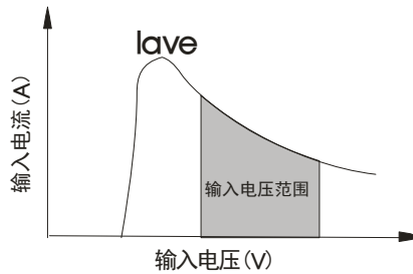
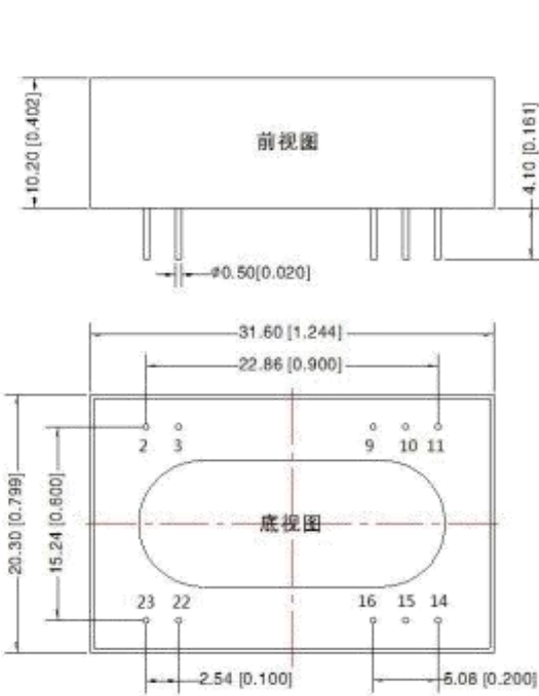


图 4

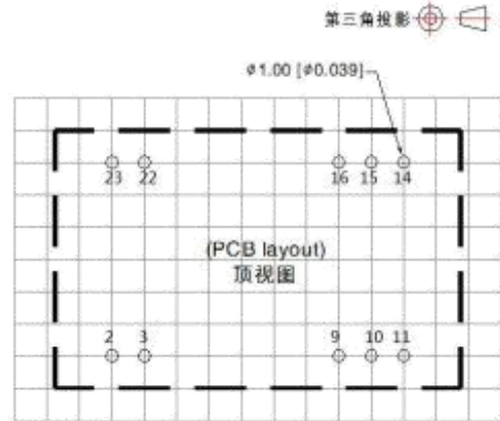
VP3-B2405

3W, DC/DC 模块电源

外观尺寸、建议印刷版图



注：
尺寸单位：mm[inch]
端子直径公差： $\pm 0.10 [\pm 0.004]$
未标注公差： $\pm 0.50 [\pm 0.020]$



注：栅格距离为2.54*2.54mm

引脚方式		
引脚	单路	正负双路
2,3	GND	GND
9	NC	0V
10,15	NC	NC
11	NC	-Vo
14	+Vo	+Vo
16	0V	0V
22,23	Vin	Vin

NC：不能与任何外部电路连接

注：

1. 包装包编号：58210008V；
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： $\leq \pm 5\%$ ，如果超出 $\pm 5\%$ ，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、满载条件下测试；
5. 本文数据除特殊说明外，都是在 $T_a=25^\circ\text{C}$ ，湿度 $<75\%RH$ ，输入标称电压和输出额定负载时测得；
6. 产品规格变更恕不另行通知。