

VZP10-A/Bxxxx 系列

10W, DC-DC 模块电源

产品描述

VZP10-A/Bxxxx 系列产品输出功率为 10W, 宽电压输入 9-18VDC, 隔离电压 1500VDC, 具有输入欠压保护, 输出短路、过流、过压保护功能, 裸机满足 CISPR32/EN55032 CLASS A。



注: 图片认证标识仅供参考, 实际参照选型表; 认证体现以实物标识或包装标签为准。



产品特点

- 宽输入电压范围 (2:1)
- 效率高达 87%
- 空载功耗低至 0.11W
- 隔离电压 1500VDC
- 工作温度范围: -40°C to +85°C
- 输入欠压保护, 输出短路、过流、过压保护
- 裸机满足 CISPR32/EN55032 CLASS A
- 国际标准引脚方式

应用领域

- 工控
- 电力
- 仪器仪表
- 通讯

选型表

认证	产品型号	输入电压(VDC)		输出		满载效率 ^② (%) Min./Typ.	最大容性负载 ^③ (μF)
		标称值 (范围值)	最大值 ^①	电压(VDC)	电流(mA) Max./Min.		
EN/BS EN	VZP10-A1205	12 (9-18)	20	±5	±1000/0	81/83	1000
	VZP10-A1212			±12	±416/0	84/86	470
	VZP10-A1215			±15	±333/0	84/86	330
EN/BS EN	VZP10-B1205			5	2000/0	84/86	1000
EN/BS EN/TUV	VZP10-A2405	24 (18-36)	40	±5	±1000/0	81/83	1000
	VZP10-A2412			±12	±416/0	85/87	470
EN/BS EN	VZP10-A2415			±15	±333/0	85/87	330
-	VZP10-B2405			5	2000/0	85/87	1000

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上述效率值是在输入标称电压和输出额定负载时测得;
- ③正负输出两路容性负载一样;
- ④若输入端存在电压尖峰, 必须外接电解电容, 大小可参考应用电路;
- ⑤产品图仅供参考, 具体以实物为准。

VZP10-A/Bxxxx 系列

10W, 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)	12VDC 标称输入系列, 标称输入电压	单路 5VDC 输出	--	958/15	980/30	mA
			其他电压	--	980/9	1028/15	
		24VDC 标称输入系列, 标称输入电压	单路 5VDC 输出	--	474/5	485/12	
			其他电压	--	490/5	515/12	
	反射纹波电流	12VDC 标称输入系列, 标称输入电压	--	50	--	VDC	
		24VDC 标称输入系列, 标称输入电压	--	40	--		
	冲击电压 (1sec. max.)	12VDC 标称输入系列	-0.7	--	25	VDC	
		24VDC 标称输入系列	-0.7	--	50		
	启动电压	12VDC 标称输入系列	--	--	9	VDC	
		24VDC 标称输入系列	--	--	18		
	输入欠压保护	12VDC 标称输入系列	5.5	6.5	--	VDC	
		24VDC 标称输入系列	12	15.5	--		
	输入滤波器类型	PI 型					
热插拔	不支持						
遥控脚 (Ctrl) ①	模块开启	Ctrl 悬空或接 TTL 高电平(3.5-12VDC)					
	模块关断	Ctrl 接 GND 或低电平(0-1.2VDC)					
	关断时输入电流	--	6	10	mA		
输出特性	输出电压精度 ^②	0%-100%负载	正输出	--	±0.5	±2	%
			负输出	--	±1	±3	
	线性调节率	满载,输入电压从低电压到高电压	正输出	--	±0.2	±0.5	
			负输出	--	±0.5	±1	
	负载调节率 ^③	5%-100%负载	正输出	--	±0.5	±1	
			负输出	--	±0.5	±1.5	
	交叉调节率	双路输出, 主路 50%带载, 辅路 25%到 100%带载		--	--	±5	
	瞬态恢复时间			--	300	500	μs
	瞬态响应偏差	25%负载阶跃变化, 标称输入电压	单路 5VDC 输出	--	±5	±8	%
			其他电压	--	±3	±5	
	温度漂移系数	满载		--	--	±0.03	%/°C
纹波&噪声 ^④	20MHz 带宽, 5%-100%负载		--	40	100	mVp-p	
过压保护			110	--	160	%Vo	
过流保护			110	140	190	%Io	
短路保护	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		--	2000	--	pF
	工作温度	见图 1		-40	--	+85	°C
	存储温度			-55	--	+125	
	存储湿度	无凝结		5	--	95	%RH
	引脚耐焊接温度 ^⑤	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒		--	--	+300	°C
	振动	10-150Hz, 5G, 0.75mm. along X, Y and Z					
	开关频率 ^⑥	PWM 模式		--	350	--	kHz
	平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25°C		1000	--	--	k hours
物理特性	外壳材料	铝合金					
	大小尺寸	32.00 x 20.00 x 10.80mm					
	重量	12.0g(Typ.)					

VZP10-A/Bxxxx 系列

10W, DC-DC 模块电源

冷却方式	自然空冷
------	------

注:

- ① Ctrl 控制引脚的电压是相对于输入引脚 GND;
- ② 在 0% -5%负载条件下, 输出电压为±5VDC 的产品型号, 输出电压精度最大值为±5%, 输出电压为 3.3VDC、5VDC 的产品型号, 输出电压精度最大值为±3%;
- ③ 按 0% -100%负载工作条件测试时, 负载调整率的指标为±5%;
- ④ 0% -5%的负载纹波&噪声小于等于 5%Vo; 纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法;
- ⑤ 引脚耐焊接温度非烙铁实际设定温度, 为良好焊接焊点所需的温度。客户实际设定温度需根据 PCB 厚度、覆铜大小差异, 烙铁功率、烙铁头选择不同综合设定;
- ⑥ 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。

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 (推荐电路见图 3-①) perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 10 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

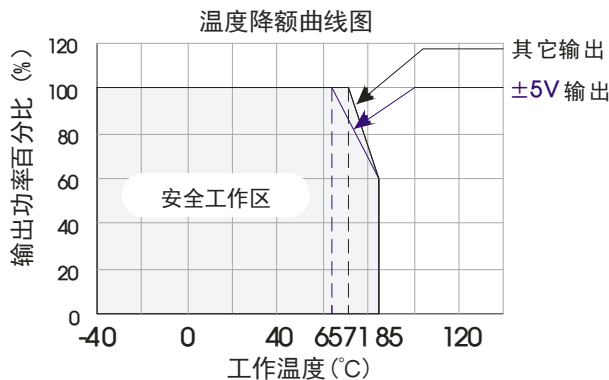
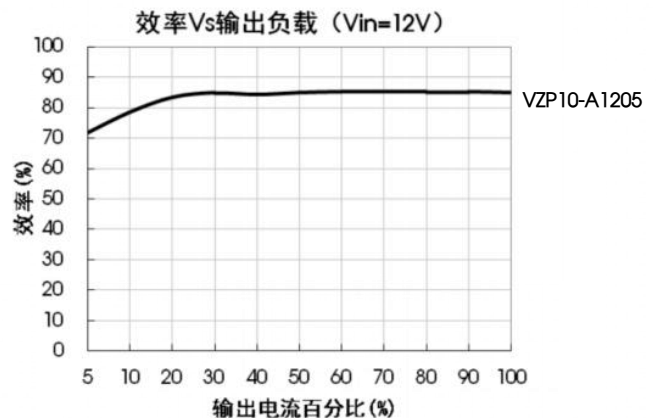
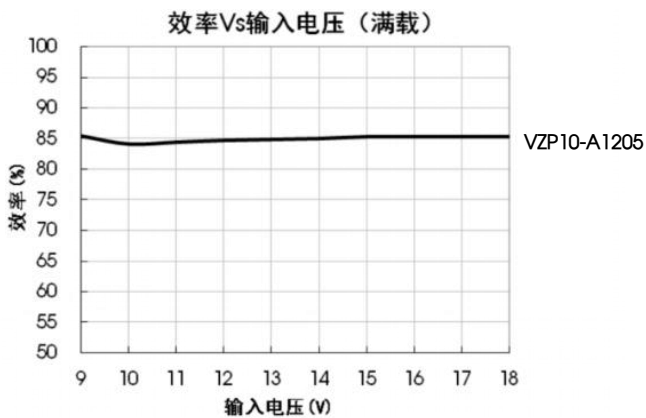
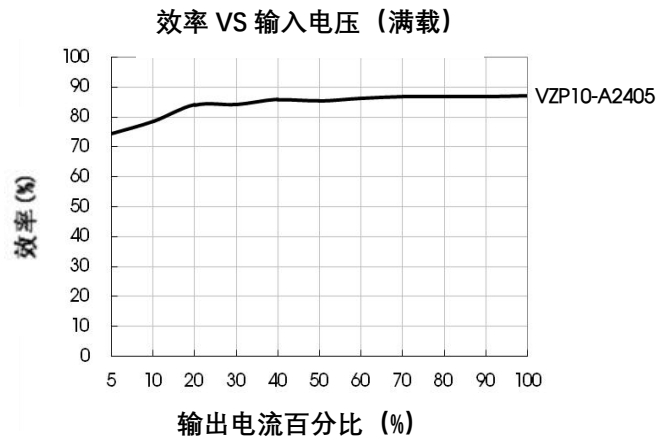
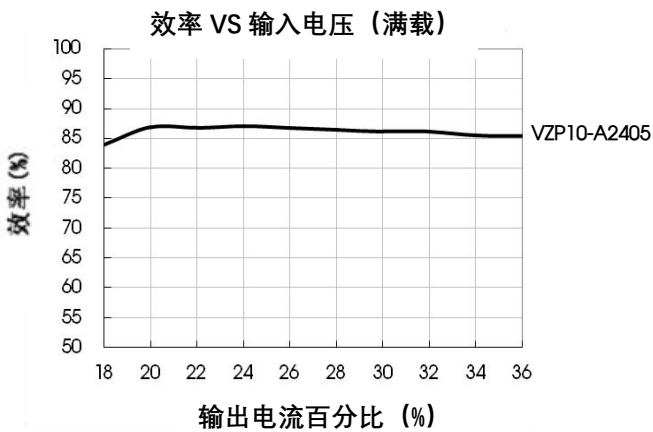


图 1



VZP10-A/Bxxxx 系列

10W, DC-DC 模块电源



应用设计参考

1. 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。

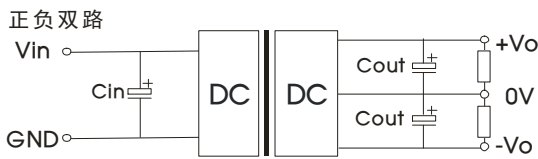


图 2

Vin(VDC)	Vout(VDC)	Cin	Cout
12	5/±5	100µF/35V	10µF/16V
	±12/±15		10µF/25V
24	5/±5	100µF/50V	10µF/16V
	±12/±15		10µF/25V

2. EMC 解决方案—推荐电路

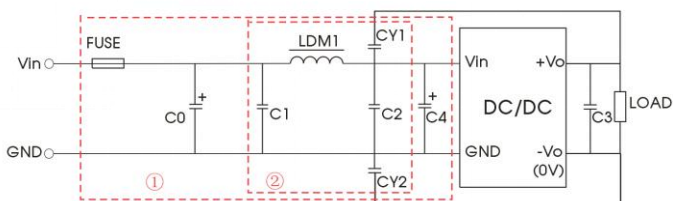


图 3

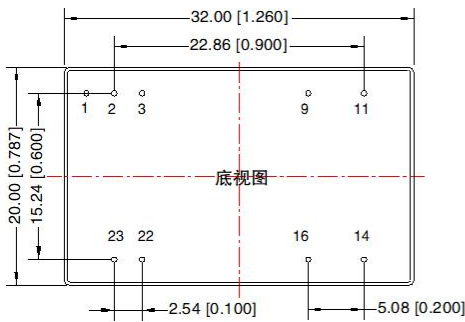
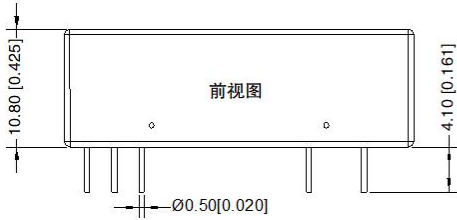
注: 图 3 中第①部分用于 EMC 测试; 第②部分用于 EMI 滤波, 可依据需求选择。

参数说明:

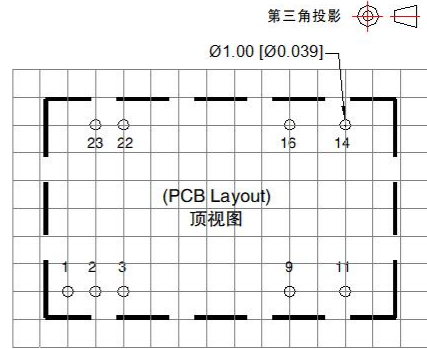
型号	Vin: 12VDC	Vin: 24VDC
FUSE	依照客户实际输入电流选择	
C0、C4	470µF/35V	330µF/50V
C1、C2	10µF/50V	
C3	参照图 2 中 Cout 参数	
LDM1	10µH	
LCM1	1.4-1.7mH (TN150P-RH12.7*12.7*7.9)	
CY1、CY2	1nF/2kV	

3. 产品不支持输出并联升功率

外观尺寸、建议印刷版图



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



注：栅格距离为2.54*2.54mm

引脚方式	
引脚	功能
1	Ctrl
2,3	GND
9	0V
11	-Vo
14	+Vo
16	0V
22,23	Vin

NC：不能与任何外部电路连接

注：

1. 包装包编号：58210008V；
2. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试；
3. 除特殊说明外，本手册所有指标都在 $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，湿度 $<75\%\text{RH}$ ，标称输入电压和输出额定负载时测得；
4. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准；
5. 我司可提供产品定制，具体需求可直接联系我司技术人员；
6. 产品涉及法律法规：见“产品特点”、“EMC 特性”；
7. 我司产品报废后需按照 ISO14001 及相关环境法律法规分类存放，并交由有资质的单位处理。