

6W, DC-DC 模块电源

产品描述

VMD6-Bxxxx 系列产品输出功率为 6W, 2:1 宽电压输入范围, 效率高达 88%, 1500VDC 的常规隔离电压,允许工作温度: -40℃ to+85℃,具有输入欠压保护,输出过压、过流、短路保护功能,裸机满足 CISPR32/EN55032 CLASS A.



CE Report

EN62368-1 BS EN62368-1

产品特点

- 宽输入电压范围(2:1)
- 效率高达 86%
- 空载功耗低至 0.12W
- 隔离电压 1500VDC
- 输入欠压保护,输出短路、过流、过压保护
- 工作温度范围: -40℃ to +85℃
- 裸机满足 CISPR32/EN55032 CLASS A
- 国际标准引脚方式
- 满足EN62368 标准

应用领域

- 医疗
- 工控
- 电力
- 仪器仪表
- 通信

选型表

~ ~							
		输入电压(VDC)		输出		满载效率 ^② (%)	最大容性负载
认证	产品型号	标称值 (范围值)	最大值①	电压 (VDC)	电流(mA) Max./Min.	Min./Typ.	取八谷庄贝轼 (μF)
	VMD6-B1205 12 VMD6-B1212 (9-18)	12	00	5	1200/0	79/81	1000
ENL/DO ENL		(9-18)	20	12	500/0	83/85	470
EN/BS EN	VMD6-B2403		40	3.3	1500/0	75/77	1800
	VMD6-B2405			5	1200/0	80/82	1000
	VMD6-B2409	24		9	667/0	83/85	470
EN/BS EN	VMD6-B2412	(18-36)	40	12	500/0	83/85	470
	VMD6-B2415			15	400/0	84/86	220
	VMD6-B2424			24	250/0	83/85	100

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。

网址: www.atazpower.com



6W, DC-DC 模块电源

44	П	셔크	٠.	L/L
产	σc	147	F۱	4

产品特性							
产品特性	项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
		12VDC 标称输入系列,标称输入电压		_	617/10	633/22	
	输入电流(满载/空载)	0.0 (D.0 1-16+6.) 75-11 1-16+6.) +1	_ 3.3V 输出		268/5	275/15	
		24VDC 标称输入系列,标称输入电压	其他		305/5	313/15	mA
	反射纹波电流			20			
	.1.1.1.	12VDC 标称输入系列		-0.7		25	VDC
t会 \	冲击电压(1sec. max.)	24VDC 标称输入系列		-0.7	-	50	
输入特性	白动中区	12VDC 标称输入系列				9	
	启动电压	24VDC 标称输入系列				18	
	烩) 有压促拉	12VDC 标称输入系列	12VDC 标称输入系列				
	输入欠压保护	24VDC 标称输入系列	12	15.5	-		
	输入滤波类型			Pi 型			
	热插拔			不支持			
	松山中 [[桂庄]	5% -100%的负载			±1	±3	O/
	输出电压精度	0% -5%的负载		±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 ^①	从 5% -100%的负载		±0.5	±1	%	
	瞬态恢复时间		3.3V、5V 输出		300	500	μs
输出特性	瞬态响应偏差	25%负载阶跃变化	3.37、37 制山		±5	±8	%
制山付注			其它		±3	±5	76
	温度漂移系数	满载		_	±0.03	%/ ℃	
	纹波&噪声◎	20MHz 带宽, 5% -100%负载		60	85	mVp-r	
	输出过压保护		110	_	160	%Vo	
	输出过流保护	输入电压范围	110	140	190	%lo	
	短路保护			可持续,	自恢复		
	隔离电压	输入-输出,测试时间 1 分钟,漏电流	孙于 1mA	1500			VDC
	绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压 500VDC	1000			$\mathbf{M} \Omega$	
	隔离电容	输入-输出,100kHz/0.1V		1000		pF	
	工作温度	见图 1	-40		+85	$^{\circ}$	
通用特性	存储湿度	无凝结	5	-	95	%RH	
迪 用行注	存储温度			-55	-	+125	$^{\circ}$
	引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒			+300		
	振动			10-55H	lz, 2G, 30 M	lin. along X,	Y and Z
	开关频率 [®]	PWM 模式		300		kHz	
	平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25°C	1000			k hou	
	外壳材料	铝合金					
物理特性	大小尺寸	25.40 x 25.40 x 11.70 mm					
加北千寸江	重量	12.5g(Typ.)					
	冷却方式	自然空冷					

注:

网址: www.atazpower.com

第2页共5页

①按 0% -100%负载工作条件测试时,负载调节率的指标为±5%;

②0%-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;

③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。

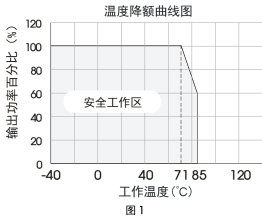


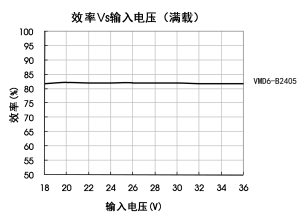
6W, DC-DC 模块电源

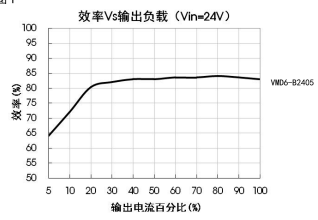
EMC 特性

ED 41	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A (裸机) / CLASS B (推荐电路见图 3-2))
EMI	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A (裸机) / CLASS B (推荐电路见图 3-2))
	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
EN 40	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2kV(推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria B
EMS	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





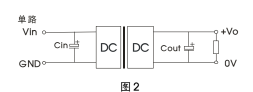


设计参考

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。



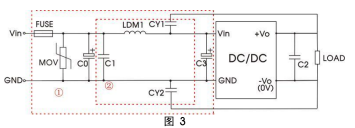
Vin(VDC)	Cin(uF)	Cout(uF)
12	100µF/25V	Vo(3/5/9):10µF/16V
0.4	10 47: 5 (50) (Vo(12/15):10µF/25V
24	10 - 47µF/50V	Vo(24):10µF/50V

网址: www.atazpower.com



6W, DC-DC 模块电源

2. EMC 解决方案—推荐电路



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。

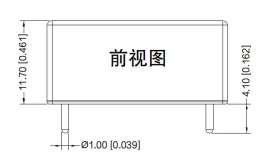
参数说明:

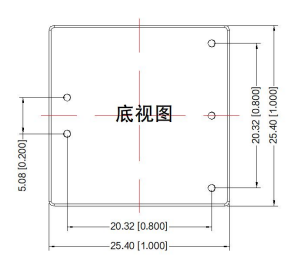
型号	Vin:12V	Vin:24V			
FUSE	依照客户实	实际输入电流选择			
MOV	14D330K	20D470K			
C0	1000µF/35V	1000µF/50V			
C1	1μF/50V				
C2	参照图 2 中 Cout 参数				
СЗ	330µF/35V	330µF/50V			
LDM1	4.7µH				
CY1/CY2	1nF/2kV				

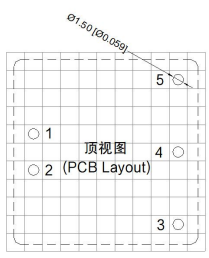
3. 产品不支持输出并联升功率使用

外观尺寸、建议印刷版图









注: 栅格距离为2.54*2.54mm

引脚方式		
引脚	功能	
1	GND	
2	Vin	
3	+Vo	
4	NO Pin	
5	0V	

注:

尺寸单位: mm[inch]

端子截面公差: ±0.10[±0.004] 未标注之公差: ±0.5[±0.020]



6W, DC-DC 模块电源

注:

- 1. 包装包编号: 58210196V;
- 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 Ta=25℃,湿度<75%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。

网址: www.atazpower.com

第5页共5页