

10W, DC/DC 模块电源

产品描述

VMD10-A/Bxxxx(X)系列产品输出功率为 10W, 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,输出短路、过流、过压保护功能,裸机满足 CISPR32/EN55032 CLASS A (5VDC 标称输入除外), A2 和 A4 封装拓展系列具有输入防反接保护。





产品特点

- 宽输入电压范围(2:1)
- 效率高达 88%
- 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
- A2(接线式)和 A4(35mm 导轨式)产品型号具有输入防反接功能
- 国际标准引脚方式

应用领域

- 工控
- 电力
- 仪表
- 通讯

选型表

2270							
		输入电压	输入电压(VDC)		出	满载效率 [®] (%)	最大容性负载 [©]
认证	产品型号 [®]	标称值 [©] (范围值)	最大值 [®]	电压(VDC)	电流(mA) Max./Min.	一 病戦效率 (%) Min./Typ.	取八谷圧贝取 (µF)
	VMD10-A0505			±5	±1000/0	76/78	1000
-	VMD10-A0512			±12	±417/0	81/83	470
-	VMD10-A0515			±15	±334/0	82/84	330
	VMD10-A0524			±24	±209/0	81/83	100
	VMD10-B0503	5 (4.5-9)	12	3.3	2500/0	82/84	470
-	VMD10-B0505	(4.0-7)		5	2000/0	83/85	470
	VMD10-B0512			12	834/0	81/83	470
	VMD10-B0515			15	667/0	82/84	330
	VMD10-B0524			24	417/0	81/83	100
-	VMD10-B1205	12 (9-18)	20	5	2000/0	79/81	2200
-	VMD10-B2405			5	2000/0	80/82	2200
	VMD10-B2412	24	40	12	833/0	85/87	470
	VMD10-B2415	(18-36)	40	15	667/0	85/87	330
	VMD10-B2424			24	416/0	86/88	100
_	VMD10-B4803			3.3	2400/0	77/79	2200
	VMD10-B4805(X)	40		5	2000/0	81/83	2200
	VMD10-B4812(X)	48 (36-75)	80	12	833/0	85/87	470
-	VMD10-B4815(X)	(00 70)		15	667/0	85/87	330
_	VMD10-B4824			24	416/0	86/88	100

注:

- ①产品型号后缀加"A2"为接线式封装拓展,后缀加"A4"为导轨式封装拓展;
- ②A2(接线式)和 A4(导轨式)产品型号因具有输入防反接保护功能,输入电压范围最小值和启动电压比卧式封装型号高 0.5VDC;
- ③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;
- ④上述效率值是在输入标称电压和输出额定负载时测得, A2(接线式)和 A4(导轨式)产品型号因有输入防反接保护, 效率最小值大于 Min.-2 为合格; 其中 VMD10-B1205A2(接线式)和 A4(导轨式)效率最小值大于 Min.-4 为合格, VMD10-A/B05xxA2(接线式)和 A4(导轨式)效率最小值大于 Min.-7 为合格;

⑤正负输出两路容性负载一样;

网址: www.atazpower.com



10W, DC/DC 模块电源

⑥"X"表示该产品不带 Ctrl 功能。

产品特性

产品特性	项目		工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位	
7 88171=	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			3.3V 输出		1964/100	2012/150		
		5VDC 标称输入系列,标称输	川. 标称输入电压	5V 输出		2353/100	2410/150	-	
		13 13 130 1333	3, 13 13 1100 1 272	其他		2500/10	2564/30		
	 输入电流(满载/空载)	12VDC 标称输入系	列. 标称输入电压	7110		1004/5	1029/12		
	1337 7 2330 11154307 224307	24VDC 标称输入系				502/5	515/12		
				3.3V 输出		208/4	215/8	mA	
		48VDC 标称输入系	列,标称输入电压	其他		251/4	258/8		
		5VDC、12VDC 标	 称输入系列			50	-		
	反射纹波电流	24VDC 标称输入系	列		-	40			
		48VDC 标称输入系	列		-	30			
		5VDC 标称输入系列	il		-0.7		16		
		12VDC 标称输入系	列		-0.7		25		
	冲击电压(1sec. max.)	24VDC 标称输入系	 列		-0.7		50		
		48VDC 标称输入系			-0.7		100		
输入特性		5VDC 标称输入系列					4.5		
1007 VIVIA							9		
	启动电压	12VDC 标称输入系列						VDC	
		24VDC 标称输入系列			-		18		
		48VDC 标称输入系列			-		36		
	输入欠压保护	5VDC 标称输入系列			3	3.5	-		
		12VDC 标称输入系列			5.5	6.5			
		24VDC 标称输入系	列		12	15.5			
		48VDC 标称输入系	列		26	30			
	启动时间	标称输入电压和恒阳	且负载		10		ms		
	输入滤波类型				Pi	型			
	热插拔			不支持					
		模块开启		Ctrl 悬空或接 TTL 高电平(3.5-12VDC)					
	遥控脚(Ctrl) ^①	模块关断			Ctrl 接 GND 或低电平(0-1.2VDC)				
		关断时输入电流				6	10	mA	
			5VDC 输入, 3.3\	/DC 输出	-	±1	±3		
	*A.U.+ C.v.	004 10004 5 +13	5) (5 6 4) + 4 (1	主路	-	±1	±2		
	输出电压精度	0% -100%负载	5VDC 输入,其他	辅出 辅路	-	±1	±3	-	
			其他输入	ı	_	±1	±3		
				单路			±0.5		
	 线性调节率	满载,输入电压从	5VDC 输入	双路	_		±1	-	
		低电压到高电压	其他输入	1,74-14		±0.2	±0.5		
			5VDC 输入,3.3\	/DC 输出			±2	%	
输出特性			3123 Trig 7 () 3.0 (单路			±1		
		0% -100%的负载	5VDC 输入,其他	2输出 双路			±1.5		
	负载调节率②		24VDC 输入	从时		+0.5			
			24VDC 揃入 12VDC/48VDC 辑	ω λ		±0.5 ±0.5	±1 ±1		
		5% -100%的负载	VMD10-B0503	10 / \			±l		
		输入电压范围,负载		-100% 0			±5		
	瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化,		1007010		300	500	110	
		25%负载阶跃变化,		10-B/803	_	300	500	μs	
	瞬态响应偏差			±5	±8	%			

网址: www.atazpower.com

第2页共8页



10W, DC/DC 模块电源

			其他电压输出		±3	±5			
	温度漂移系数	满载		_		±0.03	%/℃		
	纹波&噪声 [®]	20MHz 带宽,5%	-100%负载	_	40	100	mVp-p		
	过压保护			110		160	%Vo		
	过流保护	输入电压范围	输入电压范围		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,漏电流小于 1mA	1500			VDC		
	绝缘电阻	输入-输出,绝缘6	电压 500VDC	1000			ΜΩ		
	隔离电容	输入-输出, 100ki	Hz/0.1V		1000		pF		
	工作温度	见图 1	-40		+85	°C			
\ ∀ m l± bl	存储温度		-55		+125				
通用特性	存储湿度	无凝结	5		95	%RI			
	引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5			+300	°C			
	振动					10-150Hz, 5G, 90 Min. along X, Y and Z			
	开关频率 [®]	PWM 模式		350		kHz			
	平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@	1000			k hou			
	外壳材料	铝合金		1	ı				
		卧式封装		25.40 x 25.40 x 11.70 mm					
	大小尺寸	A2 接线式封装		76.00 x 31.50 x 21.20 mm					
物理特性		A4 导轨式封装		76.00 x 31.50 x 25.80 mm					
122-14 IT	重量	VMD10-B0505 VMD10-B0503	卧式封装/ A2 接线式封装/ A4 导轨	15.0g /38.5g /58.5g (Typ.)					
		其它	式封装 	12.5g /36.0g /56.0g (Typ.)					
	冷却方式	自然空冷							

注:①Ctrl 控制引脚的电压是相对于输入引脚 GND, $VMD10-B_X$ 系列产品无 Ctrl 功能。

EMC 特性

		5VDC 标称输入系列	CISPR32/EN55032	CLASS B(推荐电路见图 5-②)	
	传导骚扰	12VDC 标称输入系列	CISPR32/EN55032	CLASS A(裸机)/CLASS B(推荐电路见图	4- ②)
	14分独加	24VDC 标称输入系列	CISPR32/EN55032	CLASS A(裸机)/CLASS B(推荐电路见图	3- ②)
		48VDC 标称输入系列	CISPR32/EN55032	CLASS B(推荐电路见图 3-②)	
EMI		5VDC 标称输入系列	CISPR32/EN55032	CLASS B(推荐电路见图 5-②)	
	+= 613⊠±1\	12VDC 标称输入系列	CISPR32/EN55032	CLASS A(裸机)/ CLASS B(推荐电路见图	4- ②)
	辐射骚扰 	24VDC 标称输入系列	CISPR32/EN55032	CLASS A(裸机)/ CLASS B(推荐电路见图	3- ②)
		48VDC 标称输入系列	CISPR32/EN55032	CLASS B(推荐电路见图 3-②)	
	±2 +> > +	5VDC 标称输入系列	IEC/EN61000-4-2	Contact ±6kV	perf. Criteria B
	静电放电	其他标称输入系列	IEC/EN61000-4-2	Contact ±4kV	perf. Criteria B
	辐射抗扰度		IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A
		其他输入系列	IEC/EN61000-4-4	±2kV(推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria B
EMS	脉冲群抗扰度	5VDC 标称输入系列	IEC/EN61000-4-4	±2kV(推荐电路见图 5-①)	perf. Criteria B
		12VDC 标称输入系列	IEC/EN61000-4-4	±2kV(推荐电路见图 4-①)	perf. Criteria B
		其他输入系列	IEC/EN61000-4-5	line to line ±2kV(推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	5VDC 标称输入系列	IEC/EN61000-4-5	line to line ±2kV(推荐电路见图 5-①)	perf. Criteria B
		12VDC 标称输入系列	IEC/EN61000-4-5	line to line ±2kV(推荐电路见图 4-①)	perf. Criteria B
		I.	I.		

网址: www.atazpower.com

第3页共8页

②按 0% -100%负载工作条件测试时,12VDC/48VDC 标称输入系列的负载调整率的指标为±5%;

③ 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。

④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。

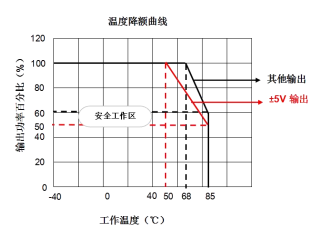


10W, DC/DC 模块电源

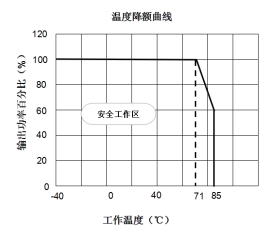
传导骚扰抗扰度 IEC/EN61000-4-6 3 Vr.m.s perf. Criteria A

产品特性曲线

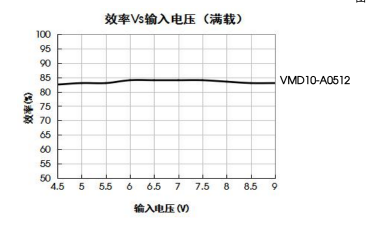
5VDC 输入系列,除 3.3V 输出外



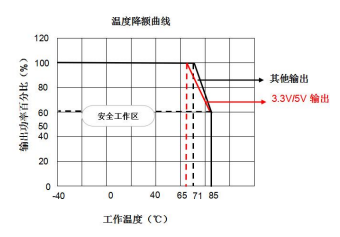
5VDC 输入系列, 3.3V 输出

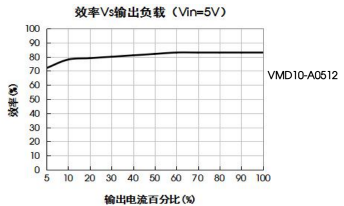


图]





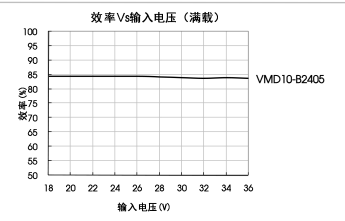


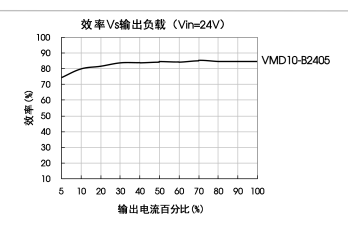


网址: www.atazpower.com



10W, DC/DC 模块电源



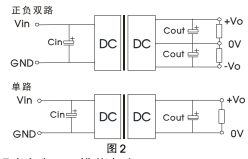


应用设计参考

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 Cout 5 100μF/16V Vo(3.3/5/±5): 10μF/16V 12 100μF/25V Vo(12/±12/15/±15V): 10μF/25V 24 100μF/50V Vo(24/±24V): 10μF/50V 48 100μF/100V

2. EMC 解决方案——推荐电路

24VDC/48VDC 标称输入系列

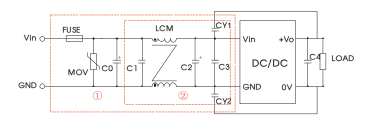


图 3 注:图 3 中第①部分用于 EMC 测试;第②部分用于 EMI 滤波,可依据需求选择。

参数说明:

XX 00-71 •								
型号	Vin: 24VDC	Vin: 48VDC						
FUSE	依照客户实际输入电流选择							
MOV	20D470K	14D101K						
C0	680µF/50V	680uF/100V						
C1	1µF/50V	1uF/100V						
C2	330µF/50V	330µF/100V						
C3	4.7µF/50V	4.7uF/100V						
C4	参照图 2 中 Cout 参数							
LCM	4.7mH							
CY1、CY2	1nF/2kV							

参数 12VDC 标称输入系列

	'	2000 かか	荆八 分列			
Vin ○—	FUSE	<u>LDM1</u>	CY1	Vin	+Vo	
GND⊙—	MOV CO	TC1	+ C2	DC/	DC + C3	LOAD
GNDO	1	2	CY2	GIVD		
		图 4				,

注:图 4 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:

X	めし 中刀 :	
	型号	Vin: 12VDC
	FUSE	依照客户实际输入电流选择
	MOV	20D470K
	C0, C2	330µF/50V
	C1	1μF/50V
	C3	参照图 2 中 Cout 参数
	LDM1	4.7µH
	CY1、CY2	1nF/2kV



10W, DC/DC 模块电源

5VDC 标称输入系列

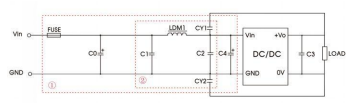


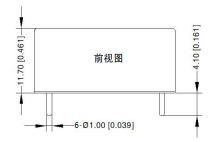
图 5 注:图 5 中第①部分用于 EMC 测试;第②部分用于 EMI 滤波,可依据需求选择。

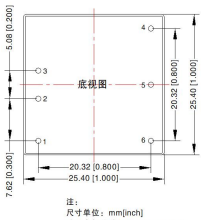
参数说明:

型号	Vin: 5VDC
FUSE	依照客户实际输入电流选择
C0	2200µF/35V
C1、C2	4.7µF/50V
C3	参照图 2 中 Cout 参数
C4	1000µF/35V
LDM1	4.7µH
CY1、CY2	1nF/2kV

3. 产品不支持输出并联升功率

VMD10-A(B)xxxx 外观尺寸、建议印刷版图

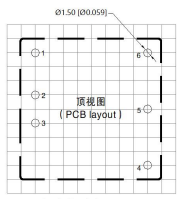




端子直径公差: ±0.10[±0.004] 未标注公差: ±0.50[±0.020] 引脚1/2/3/4/5/6: φ1.0mm







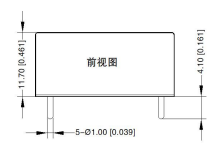
注: 栅格距离为2.54*2.54mm

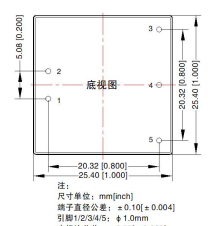
引脚方式						
引脚	单路	双路				
1	Ctrl	Ctrl				
2	GND	GND				
3	Vin	Vin				
4	+Vo	+Vo				
5	No Pin	0V				
6	0V	-Vo				



10W, DC/DC 模块电源

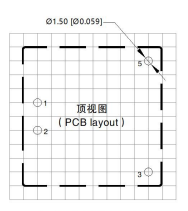
VMD10-BxxxxX 外观尺寸、建议印刷版图





未标注公差: ±0.50[±0.020]

第三角投影 💮 🔙

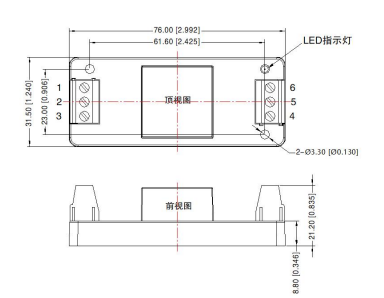


注: 栅格距离为2.54*2.54mm

引脚方式							
引脚	功能						
1	GND						
2	Vin						
3	+Vo						
4	No Pin						
5	OV						

VMD10-AxxxxA2&VMD10-BxxxxA2 外观尺寸





	引脚定义								
引脚	1	2	3	4	5	6			
单路	Ctrl	GND	Vin	+Vo	NC	0V			
双路	Ctrl	GND	Vin	+Vo	ov	-Vo			

注:

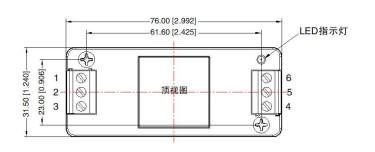
尺寸单位: mm[inch] 接线线径: 24-12 AWG 紧固力矩: Max 0.4 N • m 未标注公差: ±1.00[±0.039]



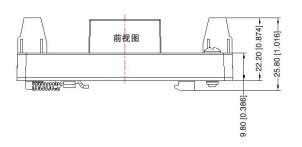
10W, DC/DC 模块电源

VMD10-AxxxxA4&VMD10-BxxxxA4 外观尺寸





引脚定义								
引脚	1	2	3	4	5	6		
单路	Ctrl	GND	Vin	+Vo	NC	OV		
双路	Ctrl	GND	Vin	+Vo	oV	-Vo		



注:

尺寸单位: mm[inch] 导轨类型: TS35 接线线径: 24-12 AWG 紧固力矩: Max 0.4 N·m 未标注公差: ±1.00[±0.039]

注:

- 1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》: 58210196V;
- 2. 若产品工作于最小要求负载以下,则不能保证产品性能均符合本手册中所有性能指标;
- 3. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试;
- 4. 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;
- 5. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 6. 我司可提供产品定制, 具体需求可直接联系我司技术人员;
- 7. 产品涉及法律法规:见"产品特点"、"EMC 特性";
- 8. 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8页共8页