

10W, DC/DC 模块电源

产品描述

US10-Bxxxx 系列产品输出功率为 10W, 4:1 超宽电压输入范围,效率高达 88%, 1500VDC 的常规隔离电压,允许工作温度: -40° to $+85^{\circ}$, 具有输入欠压保护,输出短路、过流保护功能。







产品特点

- 超宽输入电压范围(4:1)
- 效率高达 88%
- 隔离电压 1500VDC
- 高功率密度
- 输入欠压保护,输出短路、过流保护
- 工作温度范围: -40℃ to +85℃
- 小型 SIP 封装
- 国际标准引脚方式

应用领域

- 医疗
- 工控
- 电力
- 仪器仪表
- 通信

选型表

起主化							
认证	产品型号	输入电压(VDC)		输出		─ 满载效率 ^② (%)	最大容性负载
		标称值 (范围值)	最大值①	电压(VDC)	电流(mA) Max./Min.	Min./Typ.	取入合住贝敦 (µF)
	US10-B2403		40	3.3	2400/0	82/84	2200
	US10-B2405			5	2000/0	85/87	2200
	US10-B2409	24 (9-36)		9	1111/0	85/88	680
	US10-B2412			12	833/0	86/88	470
	US10-B2415			15	667/0	86/88	330
EN/BS EN	US10-B2424			24	417/0	85/87	220
	US10-B4803	48 (18-75)	80	3.3	2400/0	82/84	2200
	US10-B4805			5	2000/0	86/88	2200
	US10-B4812			12	833/0	85/87	470
	US10-B4824			24	417/0	84/86	220
	US10-B4828			28	360/0	84/86	200

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



10W, DC/DC 模块电源

产品特性							
产品特性	项目	工作	手条件	Min.	Тур.	Max.	单位
			3.3VDC 输出		389/25	398/45	
		24VDC 输入	5VDC 输出		474/25	485/45	
	输入电流(满载/空载)		其他		474/9	485/18	
		48VDC 输入	3.3VDC 输出		777/15	796/25	mA
		46VDC 制人	其他		969/15	992/25	
	反射纹波电流				50		
	冲击电压(1sec. max.)	24VDC 标称输入		-0.7	-	50	
	/中山屯压(13 6 C. 111 dx.)	48VDC 标称输入	48VDC 标称输入			100	
输入特性	启动电压	24VDC 标称输入			-	9	VDC
	<i>口如</i> 屯压	48VDC 标称输入				18	VDC
	输入欠压保护	24VDC 标称输入		5.5	6.5		
	1111八八正 1小11	48VDC 标称输入		13	16		
	输入滤波类型				电容	滤波	
	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
	│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ 	5% -100%负载	24VDC 输入		±1.5	±2	%
	柳山屯还有反	0% -100%负载	48VDC 输入		±1.5	±3	
	线性调节率	满载,输入电压从低电压	玉到高电压		±0.2	±0.5	
	负载调节率 [®]	5% -100%负载			±0.5	±1.5	
	瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化,标称		300	500	μs	
输出特性	瞬态响应偏差 25%负载阶跃变化 称输入电压	25%负载阶跃变化,标	3.3VDC、5VDC 输入		±5	±8	9/
刑山付江		称输入电压	其他电压		±3	±5	%
	温度漂移系数	满载				±0.03	%/℃
	│ │ 纹波&噪声 [®]	20MHz 带宽,5% -100%	, 24VDC 输入		75	150	m)/m m
	义 /(X)株円	负载	48VDC 输入出		100	250	mVp-p
	过流保护	绘》中正范围		110	160	230	%lo
	短路保护	柳八屯压池凹	·····································		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,绝缘电压 50	00VDC	1000			M Ω
	隔离电容	输入-输出,100kHz/0.1	V		1000		рF
	工作温度	见图 1	24VDC 输出	-40		+85	- °C
	工17/皿/文	万国 「	48VDC 输出	-40		+105	
通用特性	存储湿度	无凝结		5		95	%RH
	存储温度					+125	- €
	引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm,10 秒				+300	
	振动			10-150H	z, 5G, 0.75m	nm. along >	K, Y and Z
	开关频率 [®]	PWM 模式		400		kHz	
	平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25℃		1000			k hours
	外壳材料	黑色阻燃耐热塑料(ULS	94 V-0)				
	封装尺寸	22.00 x 9.50 x 12.00 mm					
物理特性	重量	24VDC 输入		5.5 g (Typ.)			
	工手	48VDC 输入		5.8 g (Typ.)			
	冷却方式	自然空冷(20LFM)					

网址: www.atazpower.com

第2页共5页



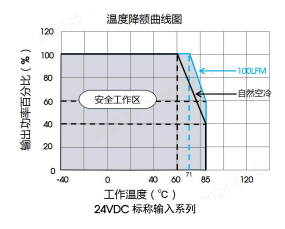
10W, DC/DC 模块电源

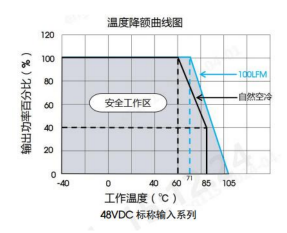
- 注:
- ①Ctrl 控制引脚的电压是相对于输入引脚 GND。
- ②在0%-5%负载条件下,24V标称输入系列输出电压精度最大值为±3%;
- ③按 0%-100%负载工作条件测试时,负载调整率的指标为±3%;
- ④0%-5%的负载纹波&噪声小于等于 300mV,纹波和噪声的测试方法详见图 2;
- ⑤本系列产品采用降频技术,开关频率值为满载时测试值,当负载降低到50%以下时,开关频率随负载的减小而降低。

EMC 特性

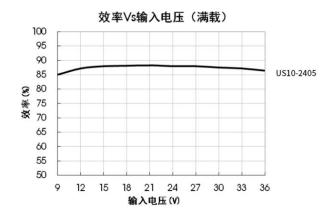
电磁干扰 (EMI)	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B(推荐电路见 4-②)	
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B(推荐电路见 4-②)	
电磁敏感度 (EMS)	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±6kV	perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2kV(推荐电路见图 4-①)	perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line ±2kV(推荐电路见图 4-①)	perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	3 Vr.m.s	perf. Criteria A

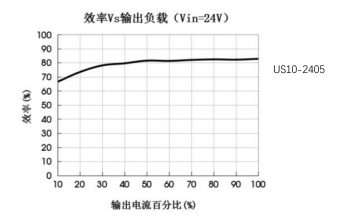
产品特性曲线





图]

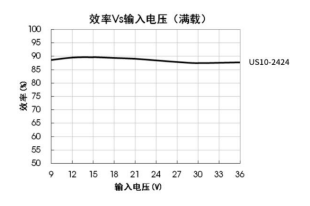


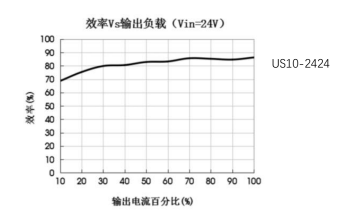


网址: www.atazpower.com



10W, DC/DC 模块电源

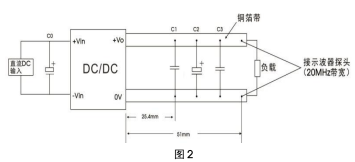




应用设计参考

1. 纹波&噪声

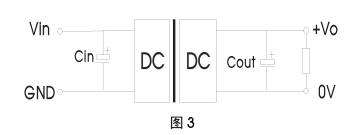
所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前,都是按照下图 2 推荐的测试电路进行测试,探头至铜箔的接线尽量缩短。



Vin	C0	Vout	C1	C2	C3
		3.3/5/9VDC	1µF/16V	10µF/16V	22µF/16V
24VDC	47µF /100V	12/15VDC	1µF/25V	10µF/25V	22µF/25V
	/ 100 V	24VDC	1µF/50V	10µF/50V	22µF/50V
	100µF /100V	3.3/5VDC	1µF/16V	10µF/16V	22µF/16V
48VDC		12VDC	1µF/25V	10µF/25V	22µF/25V
		24/28VDC	1µF/50V	10µF/50V	22µF/50V

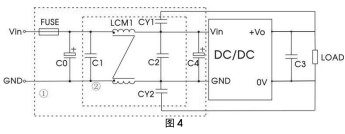
2. 应用电路

若要求进一步减小输入输出纹波,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	Cin	Vout	Cout
			3.3/5/9VDC	22µF/16V
	24VDC	47µF/100V	12/15VDC	22µF/25V
			24VDC	22µF/50V
	48VDC	100µF/100V	3.3/5VDC	22µF/16V
			12VDC	22µF/25V
			24/28VDC	22µF/50V

3. EMC 解决方案—推荐电路



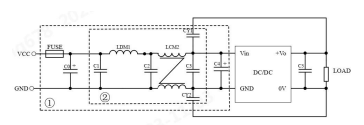
注:图 4 中第①部分用于 EMC 测试;第②部分用于 EMI 滤波,可依据需求选择。

参数说明:

:		
	型号	Vin: 24VDC
	FUSE	依照客户实际输入电流选择
	C0/C4	330µF/50V
	C1/C2	10µF/50V
	C3	参照图 2 中 Cout 参数
	LCM1	470µH
	CY1/CY2	1nF/2000VDC



10W, DC/DC 模块电源



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: 48VDC	
FUSE	依照客户实际输入电流选择	
C0, C4	560µF/100V	
C1	10µF/100V	
C2	10µF/100V	
C3	27μF/100V	
C5	参照图 2 中 Cout 参数	
LDM1	4.7µH	
LCM2	1mH	
CY1、CY2	1nF/400VAC	

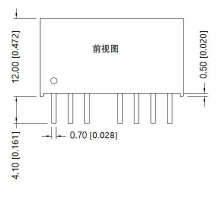
4. 产品不支持输出并联升功率使用

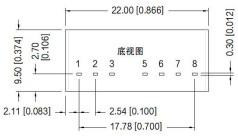
外观尺寸、建议印刷版图

第三角投影



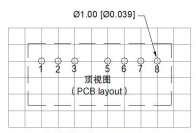






尺寸单位: mm[inch]

端子截面公差: ±0.10[±0.004] 未标注公差: ±0.50[±0.020]



注: 栅格距离 2.54*2.54mm

引脚	方式
引脚	功能
1	GND
2	Vin
3	Ctrl
5	NC
6	+Vo
7	0V
8	NC

NC: 不能与任何外部电路连接

- 1. 包装包编号: 58200118V;
- 2. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试;
- 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。