

10W, DC/DC 模块电源

产品描述

UJ(M)D/T10-B24xx 系列产品输出功率为 10W, 4:1 超宽电压输入,效率高达 88%,隔离电压 500VAC / 1500VDC,具有输入欠压保护,输出过压、过流、短路保护功能。



产品特点

- 超宽输入电压范围(4:1)
- 超薄 DIP/SMD 封装
- 效率高达 88%
- 空载功耗低至 0.096W
- 隔离电压 500VAC / 1500VDC
- 工作温度范围: -40℃ to +85℃
- 输入欠压保护,输出短路、过流、过压保护

应用领域

- 工控
- 电力
- 仪器仪表
- 通信

选型表

	产品型号 [©]	输入电压(VDC)		输出		满载效率 ³ (%)	最大容性负载
认证		标称值 (范围值)	最大值 ^②	电压(VDC)	电流(mA) Max./Min.	Min./Typ.	取入各任贝敦 (µF)
LII /ENL/DO ENL/IEO	UJD10-B2405		5 5 5 6 12	5	2000/0	81/83	2200
UL/EN/BS EN/IEC	UJT10-B2405			5	2000/0	82/84	2200
ENL/DO ENL	UJMD10-B2405			5	2000/0	82/84	2200
EN/BS EN	UJMT10-B2405			5	2000/0	82/84	2200
	UJD10-B2406			6	1667/0	81/83	2000
	UJD10-B2412			12	833/0	85/87	680
	UJT10-B2412	24		12	833/0	85/87	680
	UJMD10-B2412	(9-36)	40	· ·	85/87	680	
EN /DO EN	UJMT10-B2412				85/87	680	
EN/BS EN	UJD10-B2415			15	15 667/0 86/88	86/88	470
	UJT10-B2415			15	667/0	86/88	470
	UJMD10-B2415			15	667/0	86/88	470
	UJMT10-B2415			15	667/0	86/88	470
- L	UJMT10-B2424			24	417/0	85/87	220

注:

①UJ(M)D/T10-Bxxxx 含 4 种类型的产品,包括 UJD10-Bxxxx(不带外壳的 DIP 封装)、UJMD10-Bxxxx(带外壳的 DIP 封装)、UJT10-Bxxxx(不带外壳的 SMD 封装)和 UJMT10-Bxxxx (带外壳的 SMD 封装);

②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;

③上述效率值是在输入标称电压和输出额定负载时测得。



10W, DC/DC 模块电源

产品特性								
产品特性	项目		工作	条件	Min.	Тур.	Max.	单位
				5VDC 输出		496/4	508/40	
				6VDC 输出		502/4	515/40	-
	输入电流(满载/空载)	标称输入电压		12VDC 输出		479/4	490/12	mΔ
				15VDC 输出		474/4	485/15	mA
		24VDC 输出		24VDC 输出		479/4	490/17	1
	反射纹波电流	标称输入电压				40		
输入特性	冲击电压(1sec. max.)				-0.7	-	50	
1005 410 177	启动电压					-	9	VDC
	输入欠压保护				5.5	6.5		
	输入滤波器类型					Pi	型	
	热插拔					不	支持	
		模块开启 工作温度范围		Ctrl 接 GND 或低电平(0-1.2VDC)				
	遥控脚(Ctrl) ^①	工作無反范围		模块关断	Ctrl 悬空或接 TTL 高电平(2.4-12VDC)			(NDC)
		常温		关断时输入电流		6		mA
	输出电压精度	0% - 100%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 ^② 	5% - 100%负载	<u></u>		-	±0.5	±1	
	瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化,标称输入电压				300	500	μs
	瞬态响应偏差	20000000000000000000000000000000000000				±3	±5	%
输出特性	温度漂移系数	满载					±0.03	%/ ℃
	纹波&噪声 [®]	20MHz 带宽,5%-100%负载				50	100	mVp-p
	输出电压调节范围 (Trim)	标称输入电压				±5		%Vo
	输出过压保护	输入电压范围内			110		160	
	输出过流保护				110	140	200	%lo
	短路保护				打嗝式,可持续,自恢复			
		输入-输出,测	试时间 1 分钟	中,漏电流小于 5mA	500			_
		输入-外壳		分钟,漏电流小于 5mA JMD/T10-Bxxxx 系列产品)	500			VAC
	隔离电压	输出-外壳		500				
		输入-输出,测	试时间 1 分钟	中,漏电流小于 1mA	1500			
		输入-外壳	//ロケーナ I M AD /T10 D		1500			VDC
		输出-外壳			1500			
		输入-输出,绝	入-输出,绝缘电压 500VDC,常温,70%RH		100			
	绝缘电阻	输入-外壳	绝缘电压 5	500VDC,常温,70%RH	100			M Ω
通用特性		输出-外壳	(仅针对 UJMD/T10-Bxxxx 系列产品)		100			
	隔离电容	输入-输出,10	输入-输出,100kHz/0.1V			1000		pF
	工作温度	见图 1			-40		+85	$^{\circ}$
	存储湿度	无凝结		5		95	%RH	
	存储温度			-55		+125		
	引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm,10 秒					300	°C
	回流焊温度	仅针对 UJ(M)T10-Bxxxx 系列产品			峰值温度 Tc≤245℃, 217℃以上时间最大为 60 s, 实际应用请参考 IPC/JEDEC J-STD-020D.1 标 准。			
	振动					10-150Hz, 5G, 90Min. along X, Y and Z		
	I		10 100112,00,70141111. GIOTIS A, 1 GITG 2					



10W, DC/DC 模块电源

通用特性	开关频率 [®]	PWM 模式	_	350	-	kHz	
	平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25℃	1000	-		k hours	
	潮敏等级(MSL)	IPC/JEDEC J-STD-020D.1	等级 1				
	外壳材料	铝合金					
物理特性	大小尺寸	UJD10-Bxxxx 系列	39.20 x 20.80 x 6.10mm				
		UJT10-Bxxxx 系列	41.40 x 20.80 x 6.30mm				
		UJMD10-Bxxxx 系列	40.20 x 22.00 x 6.80mm				
		UJMT10-Bxxxx 系列 41.40 x 22.00 x 7.00mm				J	
		UJD/T10-Bxxxx 系列 4.7g(Typ			(Тур.)		
	重量	UJMD/T10-Bxxxx 系列		6.7g(Typ.)			
冷却方式 自然空冷(20LFM)							

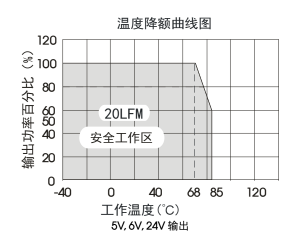
注:

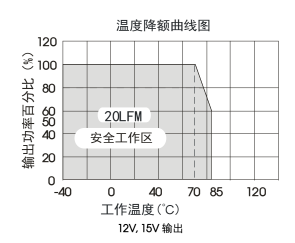
- ②按0%-100%负载工作条件测试时,负载调整率的指标为±5%;
- ③0%-5%的负载纹波&噪声小于等于 5%Vo,纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法;
- ④本系列产品采用降频技术,开关频率值为满载时测试值,当负载降低到50%以下时,开关频率随负载的减小而降低。

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 B(推荐电路见图 3-②)	
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 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	3 Vr.m.s	perf. Criteria A

产品特性曲线



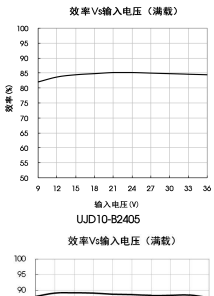


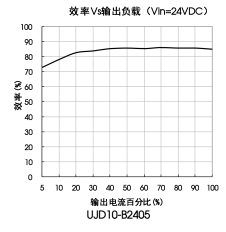
图]

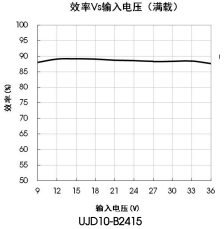
①遥控脚(Ctrl)控制引脚的电压是相对于输入引脚 GND;

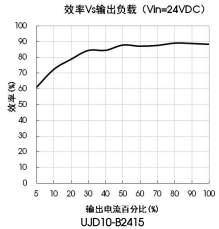


10W, DC/DC 模块电源







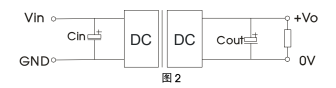


应用设计参考

1. 应用电路

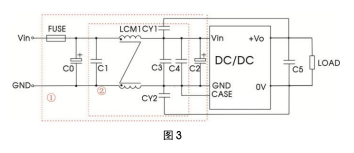
①所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前,都是按照(图 2)推荐的测试电路进行测试的。

②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。



Vout (VDC)	Cin	Cout	
5/6		10µF/16V	
12/15	100µF/50V	10µF/25V	
24		10µF/50V	

2. EMC 解决方案—推荐电路



参数说明:

Vin: 24VDC
依照客户实际输入电流选择
680µF/100V
4.7µF/50V
470µF/100V
10µF/25V
3.3mH
1000pF/≥2000VDC

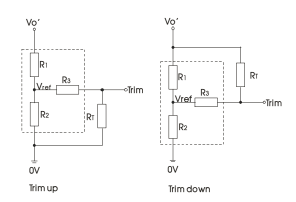
注:图 3 中第①部分用于 EMI 测试;第②部分用于 EMC 滤波,可依据需求选择。

注:针对带外壳的产品(UJMD/T10-Bxxxx 系列),测试 EMC 性能时,外壳需连接输入 GND 引脚。



10W, DC/DC 模块电源

3. Trim 的使用以及 Trim 电阻的计算



Trim 的使用电路(虚线框为产品内部)

Trim 电阻的计算公式:

up: $RT = \frac{aR_2}{R_2 - a}$ $-R_3$ $a = \frac{Vref}{Vo' - Vref} \cdot R_1$ $R_1 \rightarrow R_3$ $R_1 \rightarrow R_3$ $R_2 \rightarrow R_3$ $R_4 \rightarrow R_3$ $R_5 \rightarrow R_4$ $R_5 \rightarrow R_4$ $R_7 \rightarrow R_5$ $R_7 \rightarrow R_5$ $R_7 \rightarrow R_7$ $R_7 \rightarrow R_$

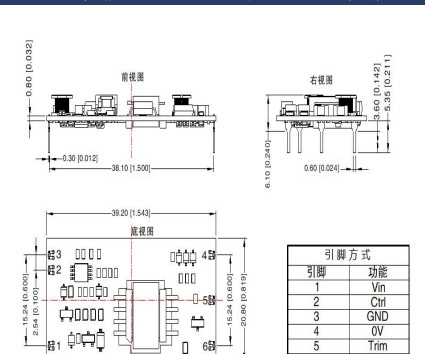
Vout(VDC)	R1(k Ω)	R2(k Ω)	R3(k Ω)	Vref(V)
5	2.94	2.87	15	2.5
6	4.06	2.87	15	2.5
12	11	2.87	17.4	2.5
15	14.5	2.87	15	2.5
24	24.87	2.87	15	2.5

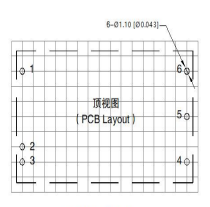
6

+Vo

4. 产品不支持输出并联升功率使用

UJD10-Bxxxx (开板式 DIP 封装) 外观尺寸、建议印刷版图





第三角投影 💮 🔾

注: 栅格距离为2.54*2.54mm

注:

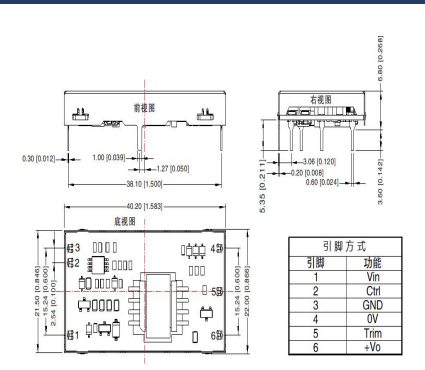
尺寸单位: mm[inch]

端子截面公差: ±0.10[±0.004] 未标注公差: ±0.50[±0.020] 器件布局仅供参考,具体以实物为准

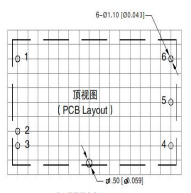


10W, DC/DC 模块电源

UJMD10-Bxxxx (带外壳 DIP 封装) 外观尺寸、建议印刷版图







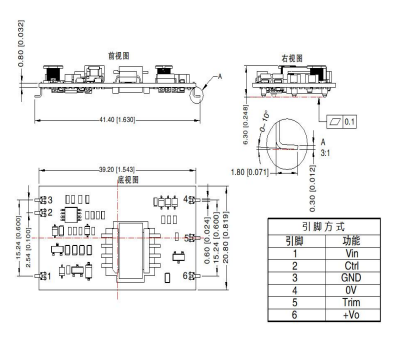
注: 栅格距离为2.54*2.54mm

注:

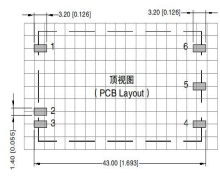
尺寸单位: mm[inch]

端子截面公差: ±0.10[±0.004] 未标注公差: ±0.50[±0.020] 器件布局仅供参考,具体以实物为准

UJT10-Bxxxx (开板式 SMD 封装) 外观尺寸、建议印刷版图







注: 栅格距离为2.54*2.54mm

注:

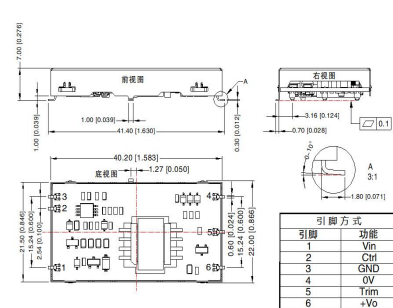
尺寸单位: mm[inch]

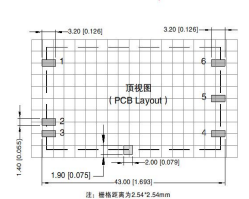
端子截面公差: ±0.10[±0.004] 未标注公差: ±0.50[±0.020] 器件布局仅供参考,具体以实物为准



10W, DC/DC 模块电源

UJMT10-Bxxxx (带外壳 SMD 封装外观尺寸、建议印刷版图





第三角投影 🕀

注:

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] 器件布局仅供参考,具体以实物为准

注:

- 1. 包装包编号: 58210283V;
- 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,具体情况可直接与我司技术人员联系;
- 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。