

60W, DC/DC 模块电源

产品描述

ULD60-B24xx(H)(A2/A4)系列产品输出功率为 60W, 4:1 超宽电压输入范围,效率高达 93%,1500VDC 常规隔离电压,允许工作温度-40 $^{\circ}$ to +105 $^{\circ}$ C,具有输入欠压保护,输出过压、过流、短路保护功能。





C€ Report

CA Report

EN62368-1

BS EN62368-1

产品特点

- 超宽输入电压范围(4:1)
- 效率高达 93.3%
- 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 +105℃
- 金属六面屏蔽封装
- 国际标准引脚方式
- 满足EN62368 认证标准

应用领域

- 工控
- 电力
- 仪器仪表
- 通讯

洗刑表

心主化								
		输入电压	输入电压(VDC) 输出		满载效率(%) 最大容	最大容性负载		
认证	认证 产品型号		最大值 ^①	电压(VDC) 电流(mA) (Max./Min.)		[®] Min./Typ.	取八谷庄贝敦 (µF)	
EN/BS EN	ULD60-B2405			05	10000//00	00.400	00000	
	ULD60-B2405(H)(A2/A4)	24 40		05	12000/600	90/92	20000	
EN/BS EN	ULD60-B2412			12	E000/0E0	91/93	4000	
	ULD60-B2412(H)(A2/A4)		24	40	40	12	5000/250	91/93
EN/BS EN	ULD60-B2415	(9-36)		15	4000/200	91/93.3	4000	
	ULD60-B2412(H)(A2/A4)				10	4000/200	91/93.3	4000
EN/BS EN	ULD60-B2424			24	2500/125	91/93	2000	
	ULD60-B2424(H)(A2/A4)			24	2000/120	71/90	2000	

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



60W, DC/DC 模块电源

立	\Box	土山	₩
厂	品;	fす'	Ĭ

产品特性	项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
	输入电流(满载/空载)	标称输入电压			2718/25	2748/30	mA
	冲击电压(1sec. max.)	19 (19 Time) C. CAE	-0.7		50		
	启动电压			-0.7	-		VDC
				-		9	
输入特性	输入滤波器类型				滤波		
	热插拔				不3	支持 ————————————————————————————————————	
	│ │ 遥控脚(Ctrl) ^①	模块开启		Ctrl	悬空或接 TTL	高电平(3-12V	(DC)
	2.1	模块关断		Ctr	1接 GND 或假	t电平(0-1.2VI	DC)
	 输出电压精度	5% -100%负载			±1	±2	
	III CIZ INC	0%-5%负载			±2	±5	
	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	5%-100%负载			±0.5	±1	
	恶太响应 位羊	259 各共吸虹亦ル - 絵)由 圧芸国	5V 输出		±3	±10	
	瞬态响应偏差	25%负载阶跃变化,输入电压范围	其他输出		±3	±5	
输出特性	瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化,标称输入电压			250	500	μs
		20MHz 带宽,标称输入电压,	5V/12V/15V 输出		100		mVp-p
	纹波&噪声◎	5%-100%负载	24V 输出		130		
		20MHz 带宽,标称输入电压,0%-				3	0/1/-
	输出过压保护			110	140	160	%Vo
	输出过流保护	输入电压范围	110	140	200	%lo	
	短路保护			可持续,	自恢复		
		输入-输出,测试时间 1 分钟,漏时	1500		_		
	隔离电压	输入/输出分别对外壳,测试时间 1mA	1000			VDC	
	绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压 500VDC	100		_	M Ω	
	隔离电容	输入-输出,100KHz/0.1V		2200	-	рF	
	工作温度	见图 1		-40		+105	•6
通用特性	存储温度			-55		+125	$^{\circ}$
	存储湿度		5		95	%RH	
	引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm,10 秒				+300	$^{\circ}$
	振动			10-150	10-150Hz, 5G, 0.75mm. along X, Y and Z		
	开关频率 ^③	PWM 模式			370	_	kHz
	平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25℃		1000			k hour
	外壳材料	铝合金					
			卧式封装	50.80 x 25	.40 x 11.80 m	m	
		不带散热片	A2 接线式封装	76.00 x 31.50 x 21.20 mm			
	大小尺寸		A4 导轨式封装	76.00 x 31.50 x 25.80 mm			
	70,703		卧式封装	51.40 x 26.20 x 16.50 mm			
		带散热片	A2 接线式封装	76.00 x 31.50 x 25.30 mm			
物理特性			A4 导轨式封装		.50 x 29.90 m	m	
,		不带散热片	卧式封装 Δ2 接线式封装	41.0 g			
			A2 接线式封装 A4 导轨式封装	64.0 g 84.0 g			
	重量		N4 守机式到表 卧式封装	50.8 g			
		 帯散热片	A2 接线式封装	73.8 g			
		A2 按线式到表 A4 导轨式封装		93.8 g			
		自然空冷					

网址: www.atazpower.com

第2页共11页



60W, DC/DC 模块电源

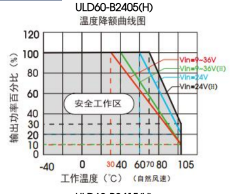
注:

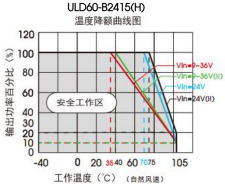
- ①Ctrl 控制引脚的电压是相对于输入引脚 GND。
- ②纹波和噪声的测试方法采用靠测法,推荐外围电路参考图 2。
- ③本系列产品采用降频技术,开关频率值为满载时测试值,当负载降低到 50%以下时,开关频率随负载的减小而降低。

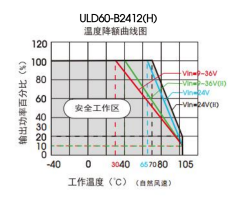
EMC 特性

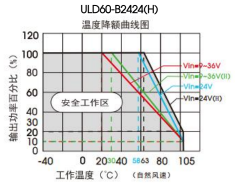
	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A(Vout=12/15V 推荐电路见图 3-①, Vout=05/24V 推荐电路见图 3-②, Vout=05/24V 推荐电路见图 3-②, Vout=05/24V 推荐电路见图	- •
EMI	左三白+7叉 +1÷	CISPR32/EN55032	CLASS A(Vout=12/15V 推荐电路见图 3-①, Vout=05/24V 推荐电路见图 3	3-③)
	辐射骚扰		CLASS B(Vout=12/15V 推荐电路见图 3-②,Vout=05/24V 推荐电路见图	3- ④)
	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±6KV/Air ±8KV	perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A
	n> /T n× 1> 1/ c+	IEC/EN61000-4-4	100KHz ±2KV(Vout=12/15V 推荐电路见图 3-②, Vout=05/24V 推荐电路	
脉冲群抗扰度 EMS		见图 3-④)		perf. Criteria A
	グストルウ	IEC/EN61000-4-5	line to line ±2KV(Vout=12/15V 推荐电路见图 3-②,Vout=05/24V 推荐	
	浪涌抗扰度	电路见图 3-④)		perf. Criteria A
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	10 Vr.m.s	perf. Criteria A

产品特性曲线



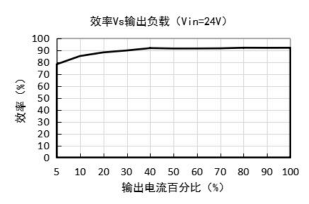




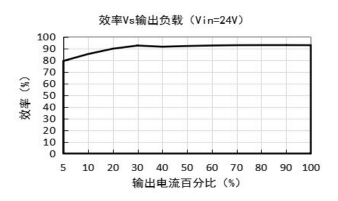


60W, DC/DC 模块电源

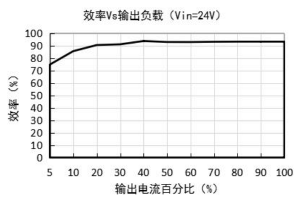
ULD60-B2405(H)



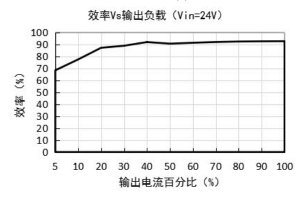
ULD60-B2412(H)



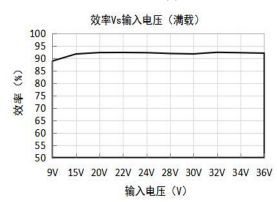
ULD60-B2415(H)



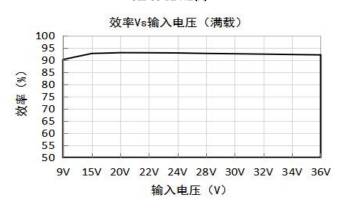
ULD60-B2424(H)



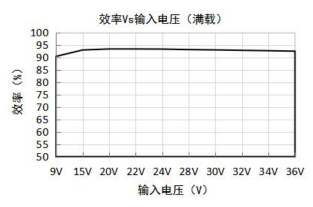
ULD60-B2405(H)



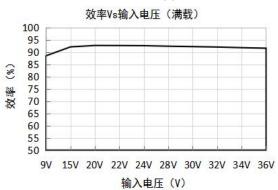
ULD60-B2412(H)



ULD60-B2415(H)



ULD60-B2424(H)



图]



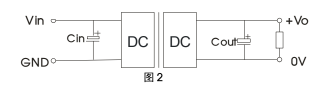
60W, DC/DC 模块电源

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。



Vout (VDC)	Cin (µF)	Cout (µF)
5		220uF/16V
12/15	100µF/50V	100µF/50V
24		47µF/50V

2. EMC 解决方案——推荐电路

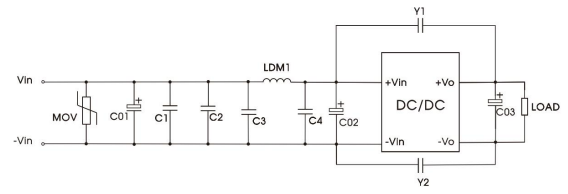
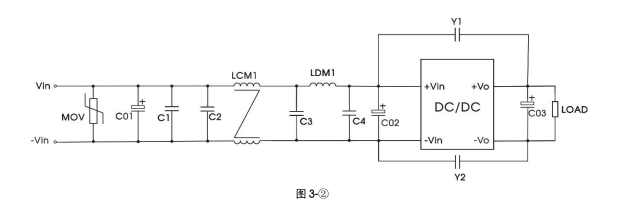


图 3-①

表 1: 推荐器件参数表

器件	参数	参数说明
C1/C2	4.7uF	50V
C3/C4	10uF	50V
C01	680uF	50V
C02	330uF	50V
C03	100uF	100V
Y1/Y2	2.2nF	Y1
LDM1	2.2uH	1
MOV	14D470	1



网址: www.atazpower.com



60W, DC/DC 模块电源

表 2: 推荐器件参数表

器件	参数	参数说明
C1/C2	4.7uF	50V
C3/C4	10uF	50V
C01	680uF	50V
C02	330uF	50V
C03	100uF	100V
Y1/Y2	2.2nF	Y1
LCM1	2.2mH	1
LDM1	2.2uH	/
MOV	14D470	/

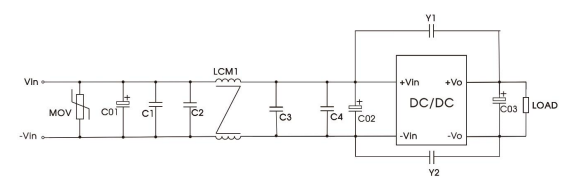


图 3-③

表 3: 推荐器件参数表

器件	参数	参数说明
C1/C2	4.7uF	50V
C3/C4	10uF	50V
C01	680uF	50V
C02	330uF	50V
C03	100uF	100V
Y1/Y2	2.2nF	Y1
LCM1	10mH	10.0mH MIN
MOV	14D470	/

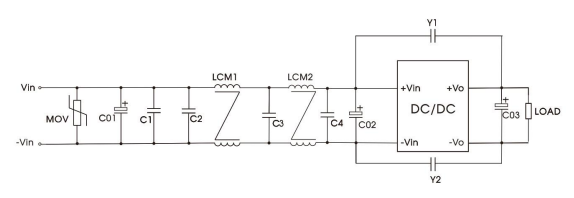


图 3-④

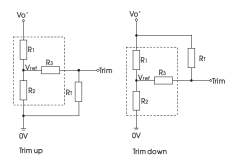


60W, DC/DC 模块电源

表 4: 推荐器件参数表

器件	参数		参数说明	
C1/C2	4.7ul	=	50V	
C3	10uF	=	50V	
C4	ULD60-B2405	10uF	FOV	
C4	ULD60-B2424 47uF		50V	
C01	680u	F	50V	
C02	330u	F	50V	
C03	100u	F	100V	
Y1/Y2	2.2ni	=	Y1	
LCM1/LCM2	10mH		10.0mH MIN	
MOV	14D47	70	/	

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:
$$R_T = \frac{\alpha R_2}{R_2 - \alpha} - R_3$$
 $\alpha = \frac{Vref}{Vo' - Vref} \cdot R_1$

R₁为 Trim 电阻

down:
$$R_T = \frac{aR_1}{R_1 - a} - R_3$$

a 为自定义参数,无实际含义

down:
$$R_T = \frac{aR_1}{R_1 - a} - R_3$$
 $a = \frac{Vo' - Vref}{Vref} \cdot R_2$

Vo'为实际需要的上调或下调电压

Vout(VDC)	R1(k Ω)	R2(k Ω)	R3(k Ω)	Vref(V)
05	2.97	2.87	6.1	2.5
12	10.91	2.87	6.1	2.5
15	14.35	2.87	6.1	2.5
24	24.77	2.87	6.1	2.5

4. 热测试推荐方案

应用过程中可结合产品温度降额曲线评估产品热设计;或通过测试图 4 中 A 点的温度判定产品稳定工作区间, A 点温度低于 100℃时, 为产品稳定 工作区间



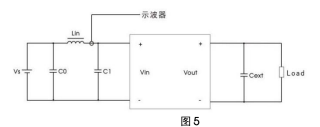
图 4



60W, DC/DC 模块电源

5. 反射纹波电流测试

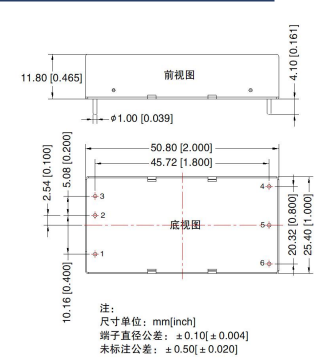
输入反射纹波电流要按图 5 中外围电路测试。

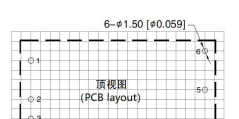


6. 产品不支持输出并联升功率

器件	参数说明
C0	220µF/100V
Lin	10uH/15A
C1	470µF/100V
Cext	470µF/63V

ULD60-B24xx 外观尺寸、建议印刷版图





第三角投影 💮

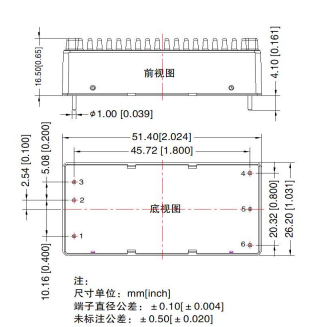
注: 栅格距离 2.54*2.54mm

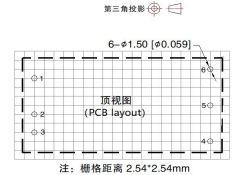
引脚	引脚方式				
引脚	功能				
1	Ctrl				
2	GND				
3	Vin				
4	+Vo				
5	OV				
6	Trim				



60W, DC/DC 模块电源

ULD60-B24xxH 外观尺寸、建议印刷版图





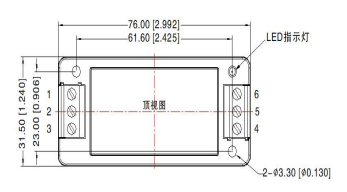
引脚:	方式
引脚	功能
1	Ctrl
2	GND
3	Vin
4	+Vo
5	OV
6	Trim



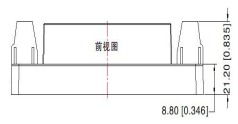
60W, DC/DC 模块电源

ULD60-B24xxA2 外观尺寸图





		引肢	方式			
引脚	1	2	3	4	5	6
功能	Ctrl	GND	Vin	+Vo	0V	Trim

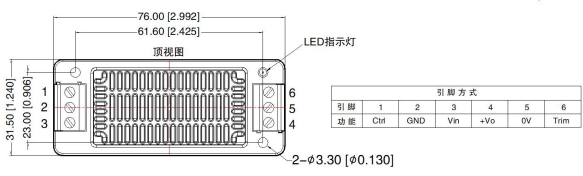


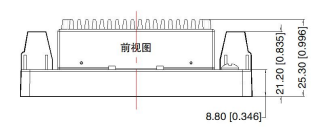
注:

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]

ULD60-B24xxHA2 外观尺寸图







注:

尺寸单位: mm[inch] 接线线径: 24-12 AWG 紧固力矩: Max 0.4 N·m

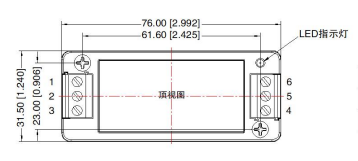
未标注公差: ±1.00[±0.039]



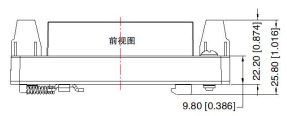
60W, DC/DC 模块电源

ULD60-B24xxA4 外观尺寸图

第三角投影 🕁 🕣



		引胠	方式			
引脚	1	2	3	4	5	6
功能	Ctrl	GND	Vin	+Vo	OV	Trim

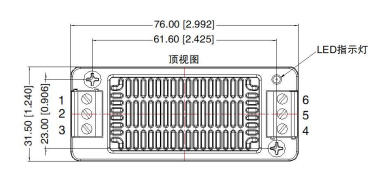


注:

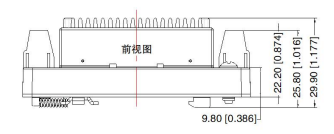
尺寸单位: mm[inch] 导轨类型: TS35 接线线径: 24-12 AWG 紧固力矩: Max 0.4 N·m 未标注公差: ±1.00[±0.039]

ULD60-B24xxHA4 外观尺寸图





			引脚方	式		
引脚	1	2	3	4	5	6
功能	Ctrl	GND	Vin	+Vo	OV	Trim



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. 包装包编号: 58200142V, 58200103V, 58220509V;
- 2. 若产品工作在最小要求负载下,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. 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