

40W, DC/DC 模块电源

产品描述

ULD40-B24xx(H)系列产品输出功率为 40W, 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 $^{\circ}$, 具有输入欠压保护, 输出过压、过流、短路保护功能。



EN62368-1 BS EN62368-1

产品特点

- 超宽输入电压范围(4:1)
- 效率高达 93%
- 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

应用领域

- 工控
- 电力
- 仪表
- 通讯

选型表

		输入电压(VDC)		输出		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 ^①	电压(VDC)	电流(mA) (Max./Min.)	[®] Min./Typ.	取八谷庄贝轼 (μF)
	ULD40-B2405(H)		24(9-36) 40	05	8000/400	89/91	15000
EN/BS EN	ULD40-B2412(H)	04(0.24)		12	3333/166	90/92	3000
EIN/BS EIN	ULD40-B2415(H)	24(9-30)		15	2666/133	91/93	2200
	ULD40-B2424(H)			24	1666/83	90/92	1300

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。



40W, DC/DC 模块电源

产品特性

产品特性	项目	I.	作条件	Min.	Тур.	Max.	单位	
			5V 输出		1831/15	1872/30		
	输入电流(满载/空载)	标称输入电压	12V/24V 输出	-	1811/15	1851/30	mA	
			15V 输出		1972/15	1831/30		
	反射纹波电流	标称输入电压,满载	,			40		
	冲击电压(1sec. max.)			-0.7		50	\/DC	
输入特性	启动电压					9	VDC	
	输入滤波器类型				Pi 型	型滤波		
	热插拔			不支持				
		模块开启			rl 悬空或接 TTL i	高电平(3-12VD	C)	
	遥控脚(Ctrl) ^①	模块关断		С	trl 接 GND 或低	I接 GND 或低电平(0-1.2VDC)		
		关断时输入电流			6	12	mA	
	松山市正特帝	5% -100%负载			±1	±2		
	输出电压精度	0% -5%负载			±2	± 5		
	线性调节率	满载,输入电压从低电	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	%	
	四本的点 / 4 *	25%负载阶跃变化,	5V 输出		±3	±10		
	瞬态响应偏差	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,5%-100%	6负载		100	200	mVp-p	
	纹波&噪声 ^②	OOM # # # OO FO 7	5V 输出			5	%Vo	
		20MHz 带宽, 0%-5%负	其他输出			3		
	输出过压保护			110	140	160		
	输出过流保护	输入电压范围		110	140	200	%lc	
	短路保护			可持续,自恢复				
		输入-输出,测试时间	l 分钟,漏电流小于 1mA	1500				
	隔离电压	输入/输出分别对外壳, 小于 1mA	测试时间丨分钟,漏电流	1000			VD	
	绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压 5	500VDC	100			M	
	工作温度	见图 1		-40		+105	· · · · · · · · · ·	
通用特性	存储温度			-55		+125		
	存储湿度	无凝结		5		95	%R	
	引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm,	10 秒	-		+300	℃	
	振动			10-150	0Hz, 5G, 0.75m	m. along X, Y	and Z	
	开关频率 ^③ PWM 模式		-	370		kH		
	平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25℃		1000			k ho	
	外壳材料	铝合金						
	大小尺寸	不带散热片		50.80 x 25.40 x 11.80 mm				
勿理特性	/	带散热片		51.40 x 26.20 x 16.50 mm				
ル土刊工	重量	不带散热片		41.0g (Typ.)				
	土王	带散热片		50.8g (Typ.)				

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。

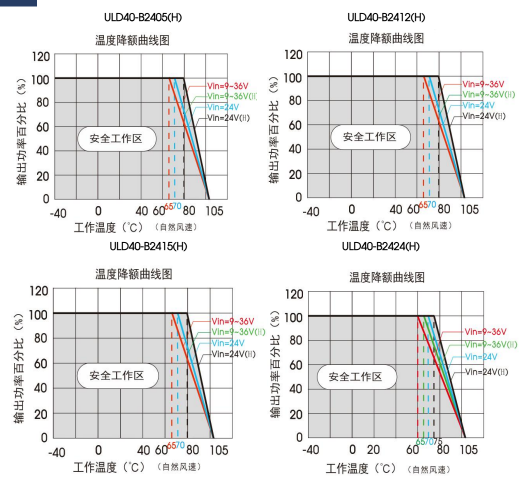


40W, DC/DC 模块电源

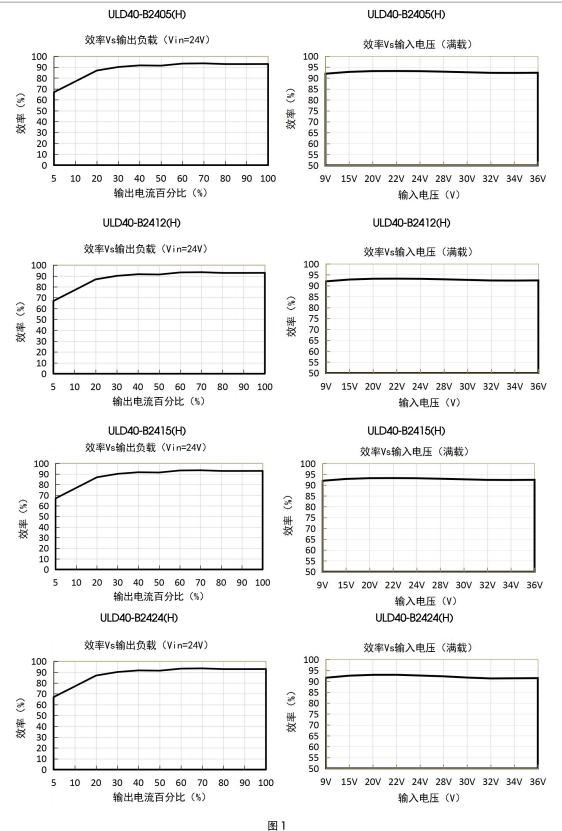
EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	10V/m perf. Criteria 100KHz ±2KV(Vout=12/15V 推荐电路见图 3-②,Vout=05/24V 推荐	图 3-③)
	14分独加	CISPROZ/ENOSUSZ	CLASS B(Vout=12/15V 推荐电路见图 3-②, Vout=05/24V 推荐电路见	图 3-④)
	4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		CLASS A(Vout=12/15V 推荐电路见图 3-①,Vout=05/24V 推荐电路见	图 3-③)
	福射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B(Vout=12/15V 推荐电路见图 3-②,Vout=05/24V 推荐电路见图 3-④) CLASS A(Vout=12/15V 推荐电路见图 3-①,Vout=05/24V 推荐电路见图 3-③) CLASS B(Vout=12/15V 推荐电路见图 3-②,Vout=05/24V 推荐电路见图 3-④) Contact ±6KV perf. Criteri 10V/m perf. Criteri 100KHz ±2KV(Vout=12/15V 推荐电路见图 3-②,Vout=05/24V 推荐 电路见图 3-④) line to line ±2KV(Vout=12/15V 推荐电路见图 3-②,Vout=05/24V 推荐 存电路见图 3-④)	图 3-④)
	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
	ロシンサ#┼117 中	IFO /FN/ 1000 4 4		
EMS	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	电路见图 3-④)	реп. Сптепа А
	为这些快声	IEC/EN61000-4-5	line to line ±2KV(Vout=12/15V 推荐电路见图 3-②,Vout=05/24V 推	
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	荐电路见图 3-④)	реп. Сптепа А
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	10 Vr.m.s	perf. Criteria A

产品特性曲线



40W, DC/DC 模块电源





40W, 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。



图 2

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

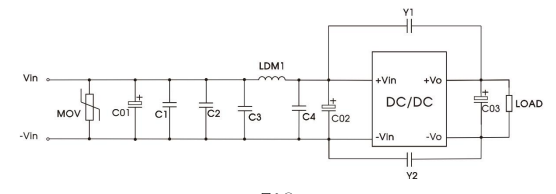


图 3-①

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	50V
Y1/Y2	2.2nF	Y1
LDM1	2.2uH	/
MOV	14D470K	/

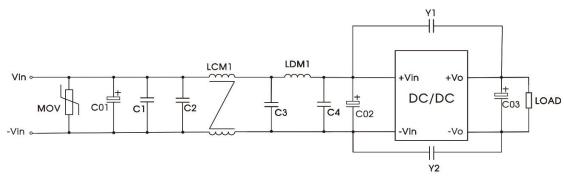


图 3-②



40W, 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	50V
Y1/Y2	2.2nF	Y1
LCM1	2.2mH	/
LDM1	2.2uH	/
MOV	14D470K	/

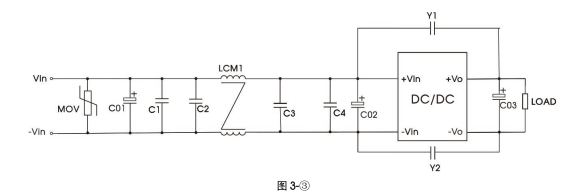


表 3: 推荐器件参数表

器件	参数	参数说明
C1/C2	4.7uF	50V
C3	10uF	50V
C4	47uF	50V
C01	680uF	50V
C02	330uF	50V
C03	100uF	50V
Y1/Y2	2.2nF	Y1
LCM1	10mH	10.0mH MIN/180m Ω Max
MOV	14D470K	/

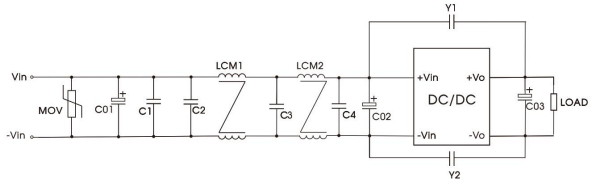


图 3-④

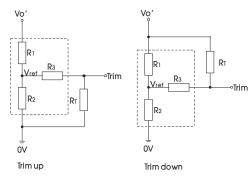


40W, DC/DC 模块电源

表 4: 推荐器件参数表

器件	参数	参数说明
C1/C2	4.7uF	50V
C3	10uF	50V
C4	47uF	50V
C01	680uF	50V
C02	330uF	50V
C03	100uF	50V
Y1/Y2	2.2nF	Y1
LCM1/LCM2	10mH	10.0mH MIN/180m Ω Max
MOV	14D470K	/

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:
$$RT = \frac{aR_2}{R_2 - a}$$
 -R3 $a = \frac{Vref}{Vo' - Vref}$ · R1 Rr 为 $Trim$ 电阻 a 为自定义参数,无实际含义 Vo'为实际需要的上调或下调电压 down: $RT = \frac{aR_1}{R_1 - a}$ -R3 $a = \frac{Vo' - Vref}{Vref}$ · R2

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 $^{\circ}$ 时,为产品稳定工作区间。

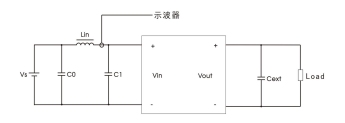




40W, DC/DC 模块电源

5. 反射纹波电流测试

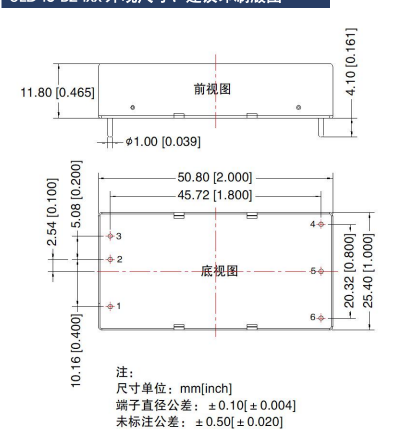
输入反射纹波电流要按图 5 中外围电路测试。



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

图56. 产品不支持输出并联升功率

ULD40-B24xx 外观尺寸、建议印刷版图







引脚方式

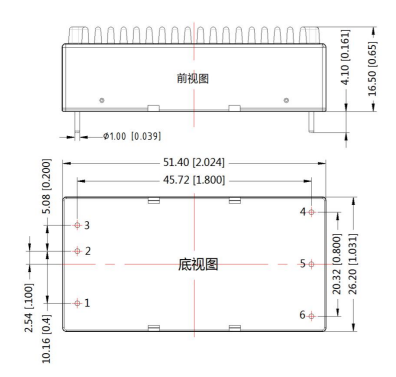
引脚フ	引脚方式		
引脚	功能		
1	Ctrl		
2	GND		
3	Vin		
4	+Vo		
5	OV		
6	Trim		



40W, DC/DC 模块电源

ULD40-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	٥V
6	Trim

注:

尺寸单位:mm[inch] 未标注公差:±0.50[±0.020]

注

- 1. 包装包编号: 58200142V;
- 2. 建议在 10%以上负载使用,如果低于 10%负载,则产品的纹波指标可能超出规格,但是不影响产品的可靠性;
- 3. 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;
- 4. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试;
- S. 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;
- 6. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 7. 我司可提供产品定制, 具体需求可直接联系我司技术人员;
- 8. 产品涉及法律法规:见"产品特点"、"EMC 特性";
- 9. 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。