

ULD40-B48xx(H) 系列

40W, DC/DC 模块电源

产品描述

ULD40-B48xx(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 92%, 1600VDC 常规隔离电压, 允许工作温度 -40°C to $+105^{\circ}\text{C}$, 具有输入欠压保护, 输出短路、过流、过压保护功能, 广泛应用于工控、电力、仪器仪表、通信等领域。



RoHS

CE Report
EN62368-1UK
CA Report
BS EN62368-1

产品特点

- 超宽输入电压范围 (4:1)
- 效率高达 92%
- 空载功耗低至 0.24W
- 隔离电压: 1600VDC
- 输入欠压保护, 输出短路、过流、过压保护
- 工作温度范围: -40°C to $+105^{\circ}\text{C}$
- 国际标准引脚方式

应用领域

- 工控
- 电力
- 仪表
- 通讯

选型表

认证	产品型号	输入电压(VDC)		输出		满载效率(%) ② Min./Typ.	最大容性负载 (μF)
		标称值 (范围 值)	最大值 ^①	电压(VDC)	电流(mA) (Max./Min.)		
EN/BS EN	ULD40-B4805(H)	48 (18-75)	80	05	8000/0	89/91	15000
	ULD40-B4812(H)			12	3333/0	90/92	3000
	ULD40-B4815(H)			15	2667/0	90/92	2200
	ULD40-B4824(H)			24	1667/0	90/92	1500

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。

ULD40-B48xx(H) 系列

40W, DC/DC 模块电源

产品特性

产品特性	项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位	
输入特性	输入电流（满载/空载）	标称输入电压	--	916/5	936/15	mA	
	冲击电压(1sec. max.)		-0.7	--	100	VDC	
	启动电压		--	--	18		
	输入欠压保护		11	13	--		
	输入滤波器类型		PI 型滤波				
	热插拔		不支持				
	遥控脚（Ctrl） ^①	模块开启	Ctrl 悬空或接 TTL 高电平(3-12VDC)				
		模块关断	Ctrl 接 GND 或低电平(0-1.2VDC)				
输出特性	输出电压精度	5%-100%负载	--	±1	±2	%	
		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		
	瞬态响应偏差	25%负载阶跃变化，输入电压范围	5V 输出	--	±3		±10
			其他输出	--	±3		±5
	瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化，标称输入电压		--	250	500	μs
	纹波&噪声 ^②	20MHz 带宽，标称输入电压	5%-100%负载	--	--	200	mVp-p
			0%-5%负载	--	--	5	%Vo
	过压保护	输入电压范围		110	140	160	
	过流保护			110	140	200	%Io
	短路保护			可持续，自恢复			
通用特性	隔离电压	输入-输出，测试时间 1 分钟，漏电流小于 1mA	1600	--	--	VDC	
		输入/输出分别对外壳，测试时间 1 分钟，漏电流小于 1mA	1000	--	--		
	绝缘电阻	输入-输出，绝缘电压 500VDC	100	--	--	MΩ	
	隔离电容	输入-输出，100kHz/0.1V	--	2200	--	pF	
	工作温度	见图 1	-40	--	+105	℃	
	存储温度		-55	--	+125		
	存储湿度	无凝结	5	--	95	%RH	
	引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm，10 秒	--	--	+300	℃	
	振动		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 hours	
物理特性	外壳材料	铝合金					
	大小尺寸	不带散热片	卧式封装	50.80 x 25.40 x 11.80 mm			
		带散热片		51.40 x 26.20 x 16.50 mm			
	重量	不带散热片		40.0g			
		带散热片		49.8g			
冷却方式	自然空冷						

注:

① Ctrl 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。

ULD40-B48xx(H) 系列

40W, DC/DC 模块电源

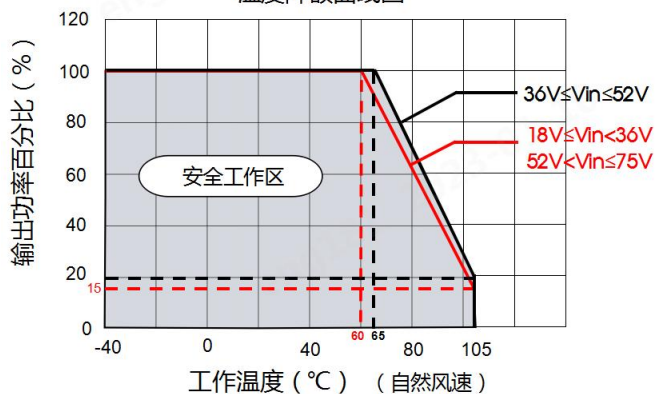
EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A (推荐电路见图 3-①)/CLASS B (推荐电路见图 3-②)
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A (推荐电路见图 3-①)/CLASS B (推荐电路见图 3-②)
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact $\pm 6\text{kV}$ 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	100kHz $\pm 2\text{kV}$ (推荐电路见图 3-②) perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line $\pm 2\text{kV}$ (推荐电路见图 3-②) perf. Criteria A
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	10 V.r.m.s perf. Criteria A

产品特性曲线

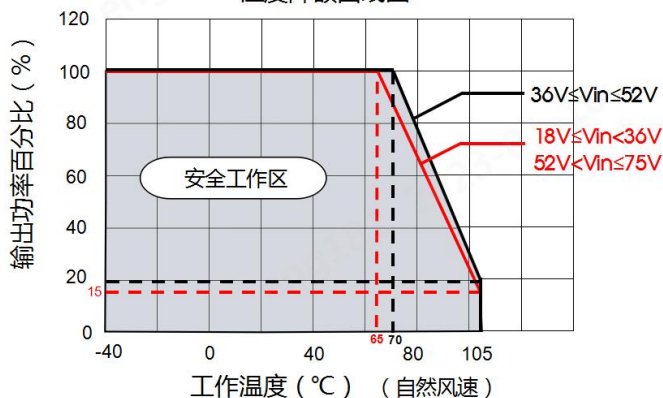
ULD40-B4805

温度降额曲线图



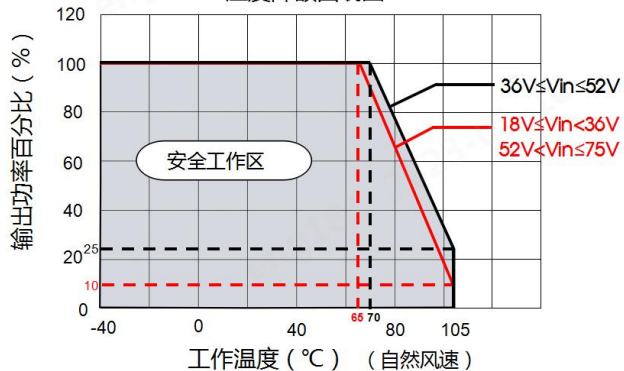
ULD40-B4805H

温度降额曲线图



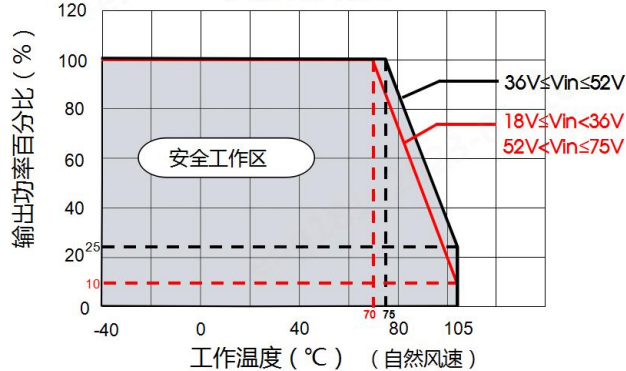
ULD40-B4812/15

温度降额曲线图



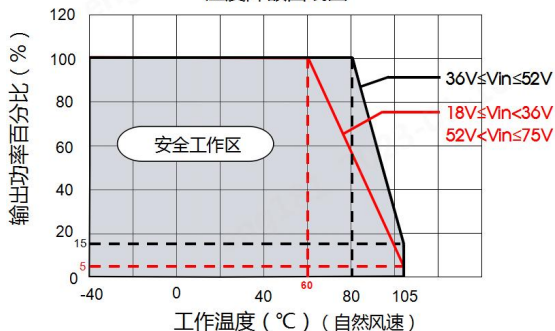
ULD40-B4812/15H

温度降额曲线图



ULD40-B4824

温度降额曲线图



ULD40-B4824H

温度降额曲线图

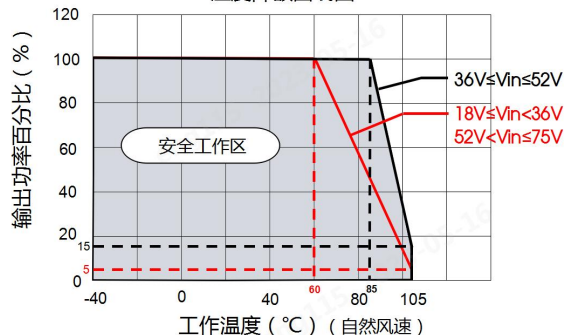


图 1

ULD40-B48xx(H) 系列

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 C_{in} 、 C_{out} 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	Cout	C5	C6
5	100μF/ 100V	330μF/50V	1μF/16V	10μF/16V
12			1μF/25V	10μF/25V
15		100μF/50V	1μF/25V	10μF/25V
24			1μF/50V	10μF/50V

2. EMC 解决方案——推荐电路

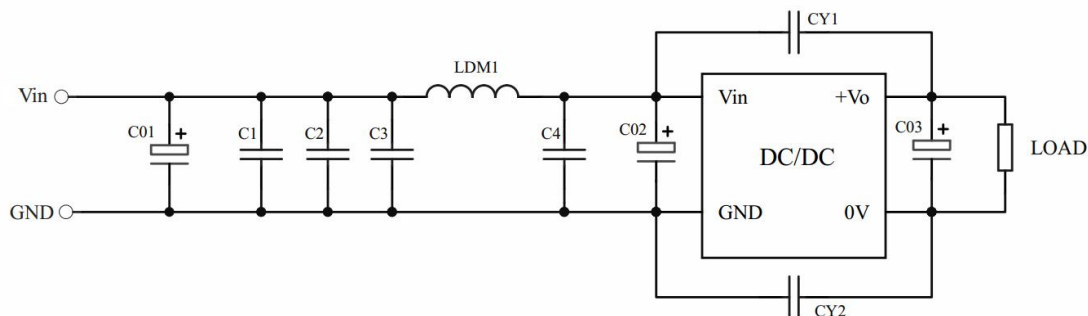


图 3-①

表 1：推荐器件参数表

器件	参数	参数说明
C1/C2	4.7μF	100V
C3/C4	20μF	100V
C01	1000μF	100V
C02	470μF	100V
C03	330μF	50V
CY1/CY2	2.2nF	1808/3000VDC
LDM1	2.2μH	5A

ULD40-B48xx(H) 系列

40W, DC/DC 模块电源

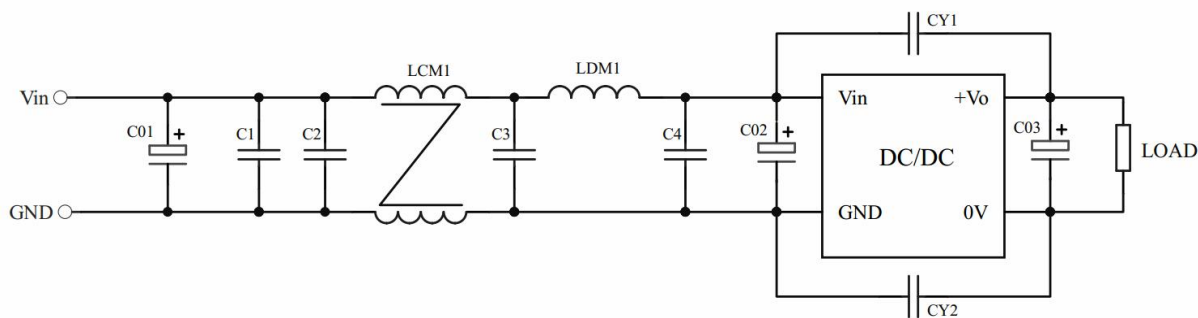
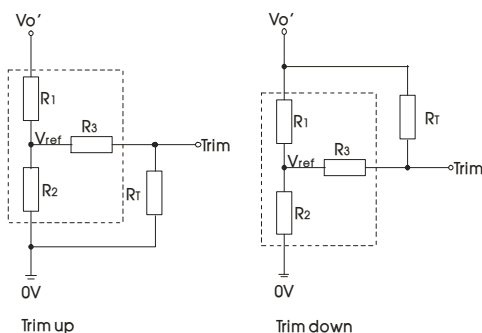


图 3-②

表 2: 推荐器件参数表

器件	参数	参数说明
C1/C2	4.7 μ F	100V
C3/C4	20 μ F	100V
C01	1000 μ F	100V
C02	470 μ F	100V
C03	330 μ F	50V
CY1/CY2	2.2nF	1808/3000VDC
LCM1	10mH, 建议使用我司提供的共模电感 FL2D-5-103	10.0mH Min/180m Ω Max
LDM1	2.2 μ H	5A

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:

$$\text{up: } R_T = \frac{\alpha R_2}{R_2 - \alpha} - R_3$$

$$\alpha = \frac{V_{\text{ref}}}{V_{O'} - V_{\text{ref}}} \cdot R_1$$

$$\text{down: } R_T = \frac{\alpha R_1}{R_1 - \alpha} - R_3$$

$$\alpha = \frac{V_{O'} - V_{\text{ref}}}{V_{\text{ref}}} \cdot R_2$$

R_T 为 Trim 电阻
 α 为自定义参数, 无实际含义
 $V_{O'}$ 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	2.92	2.87	8.1	2.5
12	10.91	2.87	15	2.5
15	14.35	2.87	12.1	2.5
24	24.77	2.87	6.1	2.5

ULD40-B48xx(H) 系列

40W, DC/DC 模块电源

4. 热测试推荐方案

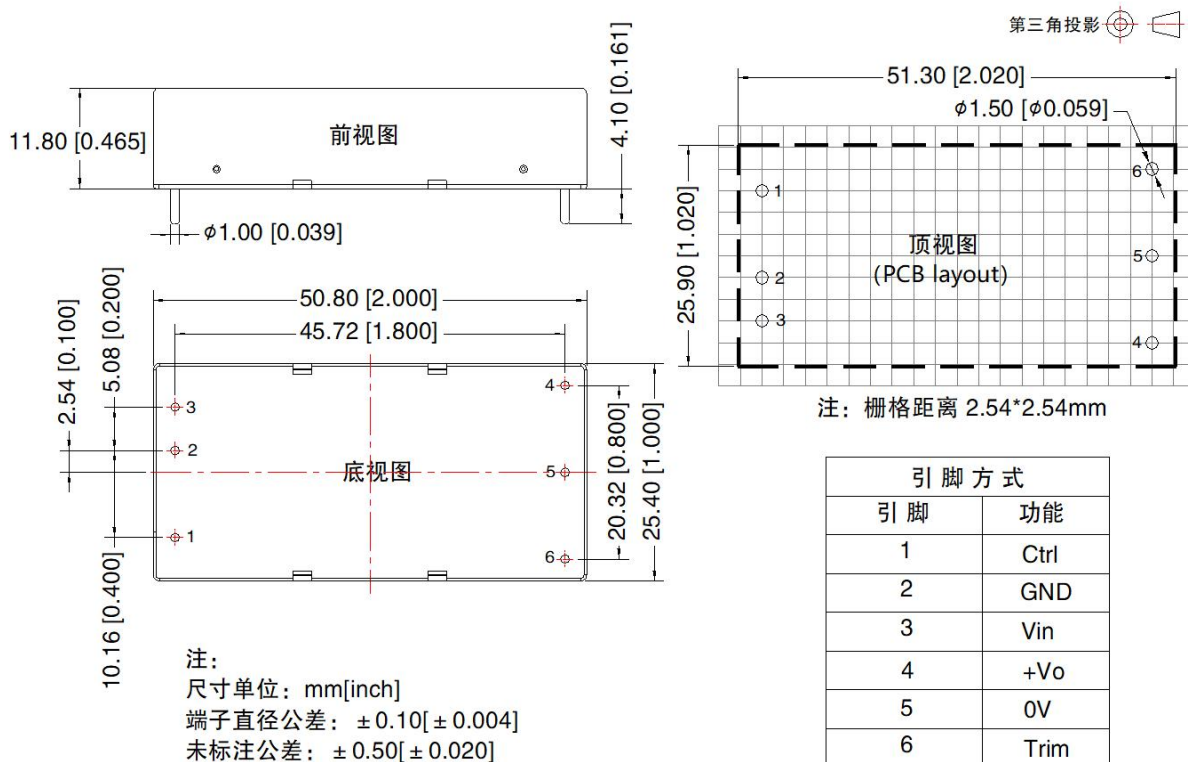
应用过程中可结合产品温度降额曲线评估产品热设计；或通过测试图 4 中 A 点的温度判定产品稳定工作区间，A 点温度低于 100℃ 时，为产品稳定工作区间



图 4

5. 产品不支持输出并联升功率

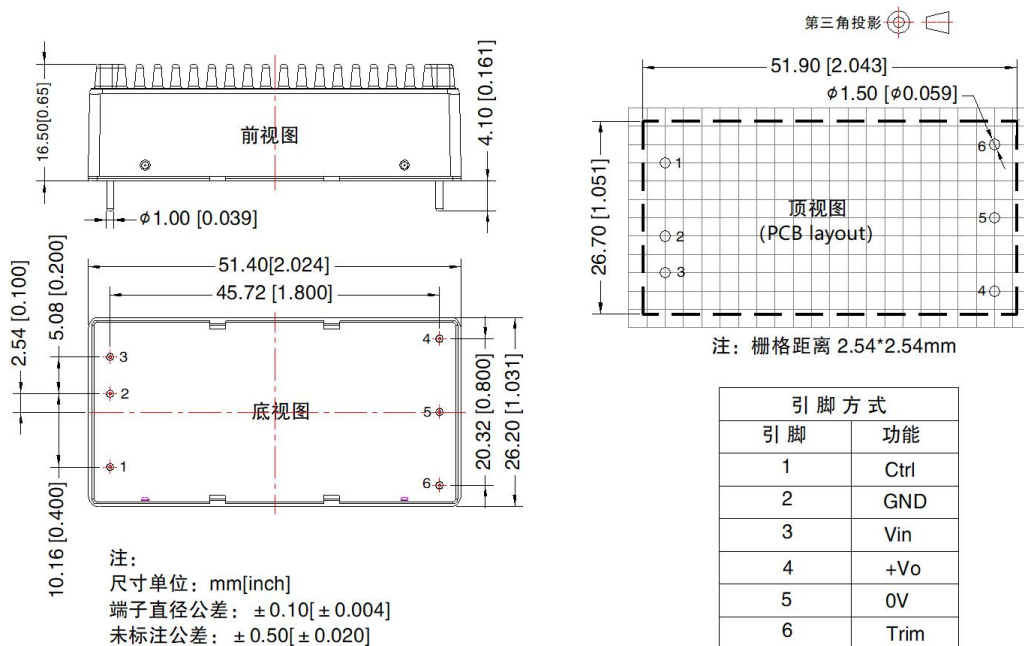
ULD40-B48xx 外观尺寸、建议印刷版图



ULD40-B48xx(H) 系列

40W, DC/DC 模块电源

ULD40-B48xxH 外观尺寸、建议印刷版图



注：

1. 包装包编号：58200035V；
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；
5. 除特殊说明外，本手册所有指标都在 $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，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. 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。