

WLD60-F48xx(H)系列

60W, DC/DC 模块电源

产品描述

WLD60-F48xx(H)系列产品输出功率为 60W, 9-75V 超宽电压输入范围, 效率高达 92%, 3000VDC 常规隔离电压, 允许工作温度 -40°C to +105°C, 具有输入欠压保护, 输出短路、过流、过压保护功能。



CE Report UK Report

EN62368-1

BS EN62368-1

产品特点

- 超宽输入电压范围: 9-75VDC
- 效率高达 92%
- 隔离电压: 3000VDC
- 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°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 ^①	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 ^③	电压(VDC)	电流(mA) Max./Min.		
EN/BS EN	WLD60-F4805(H)	48 (9-75)	80	5	12000/0	88/90	20000
	WLD60-F4812(H)			12	5000/0	88/90	6000
	WLD60-F4815(H)			15	4000/0	88/90	4000
	WLD60-F4824(H)			24	2500/0	89/91	2000
	WLD60-F4828(H)			28	2143/0	90/92	2000

注:

①产品型号后缀加“H”为带散热片封装, 如应用于对散热有更高要求的场合, 可选用我司带散热片模块;

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。

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)		-	1389/15	1420/25	mA
	冲击电压(1sec. max.)		-0.7	-	100	VDC
	启动电压		-	-	9	
	输入滤波器类型			电容滤波		
	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)		
	关断时输入电流		-	6	12	mA

WLD60-F48xx(H)系列

60W, DC/DC 模块电源

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 ^②	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	
			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 ^③	20MHz 带宽, 标称输入电压, 5%-100%负载	--	130	200	mVp-p
	输出电压可调节 (Trim)	输入电压范围	90	--	110	%Vo
	过压保护		110	140	160	
过流保护	110		--	250	%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	3000	--	--
		输入/输出分别对外壳, 测试时间 1 分钟, 漏电流小于 1mA	1600	--	--	
	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	--	1000	--	pF
	工作温度	见图 1	-40	--	+105	°C
	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	°C
	振动		10-150Hz, 5G, 0.75mm. along X, Y and Z			
	开关频率 ^④	PWM 模式	--	255	--	kHz
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25°C	1000	--	--	k hours	
物理特性	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			
		带散热片	51.40 x 26.20 x 16.50 mm			
	重量	不带散热片	37.3g (Typ.)			
		带散热片	47.1g (Typ.)			
冷却方式	自然空冷					

注:
 ①Ctrl 控制引脚的电压是相对于输入引脚 GND;
 ② 0%-100%负载工作条件测试时, 负载调节率的指标为±3%;
 ③ 0% - 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靠测法, 推荐外围电路参考图 2;
 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。

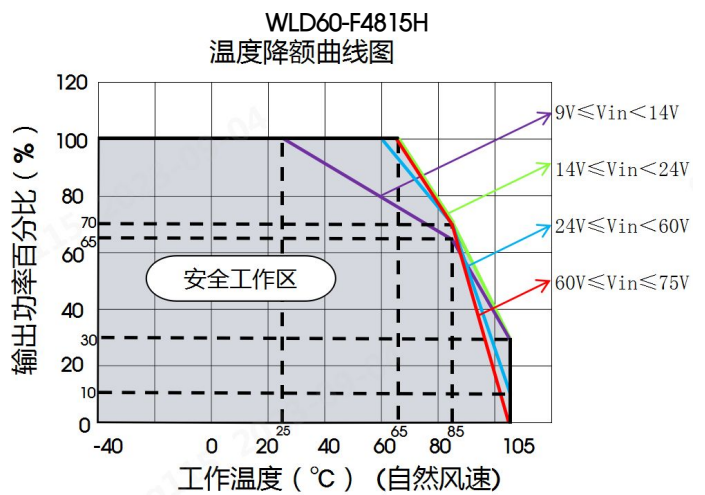
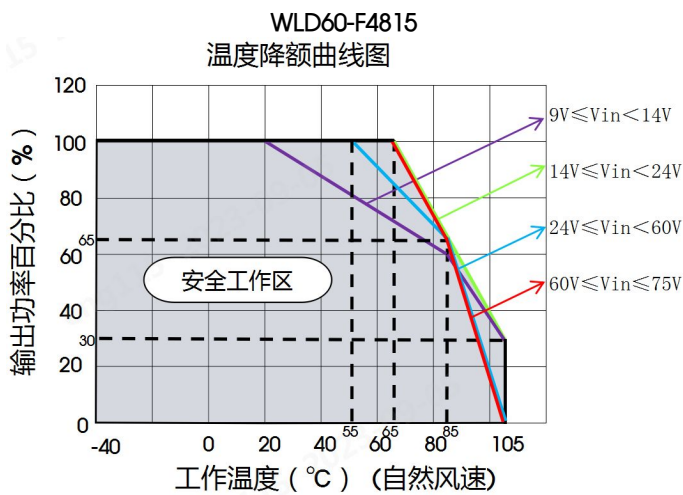
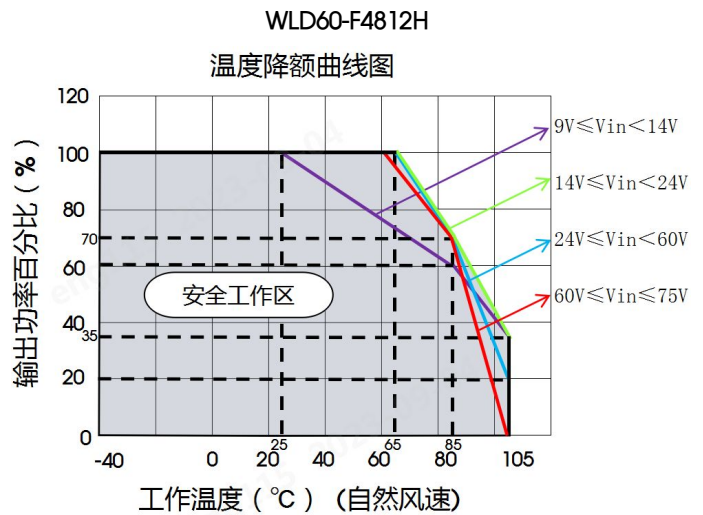
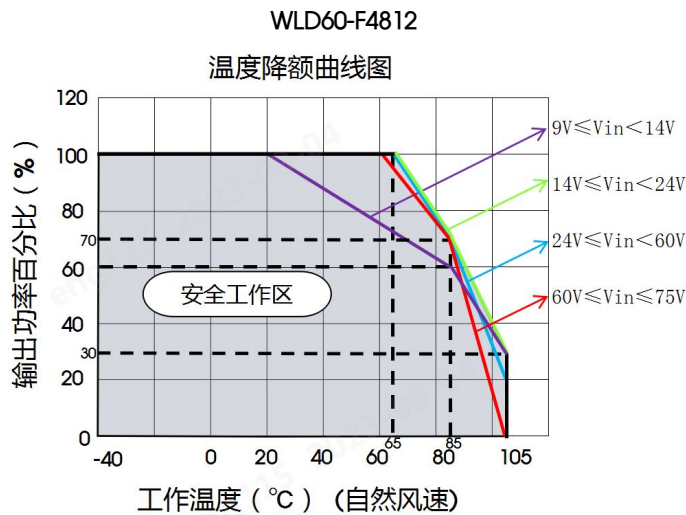
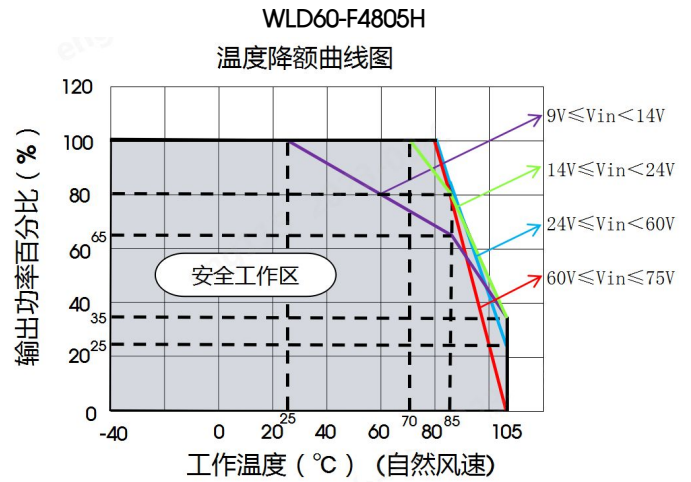
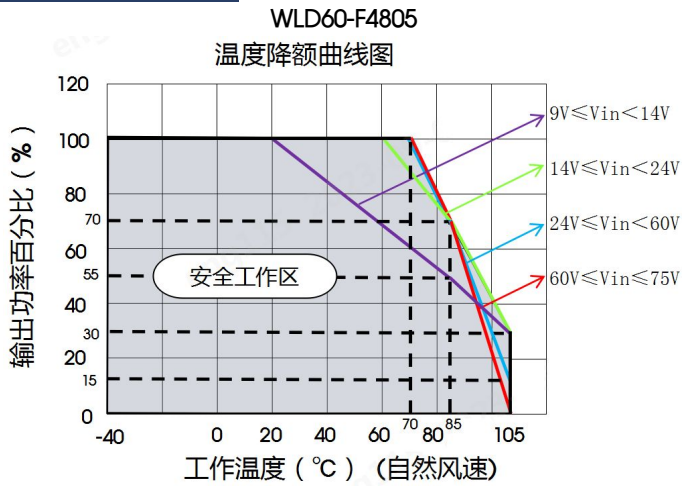
EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A (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 ±6kV/Air ±8kV		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 ±2kV (推荐电路见图 3-②)		perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line ±2kV (推荐电路见图 3-②)		perf. Criteria A
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	10 Vr.m.s		perf. Criteria A

WLD60-F48xx(H)系列

60W, DC/DC 模块电源

产品特性曲线



WLD60-F48xx(H)系列

60W, DC/DC 模块电源

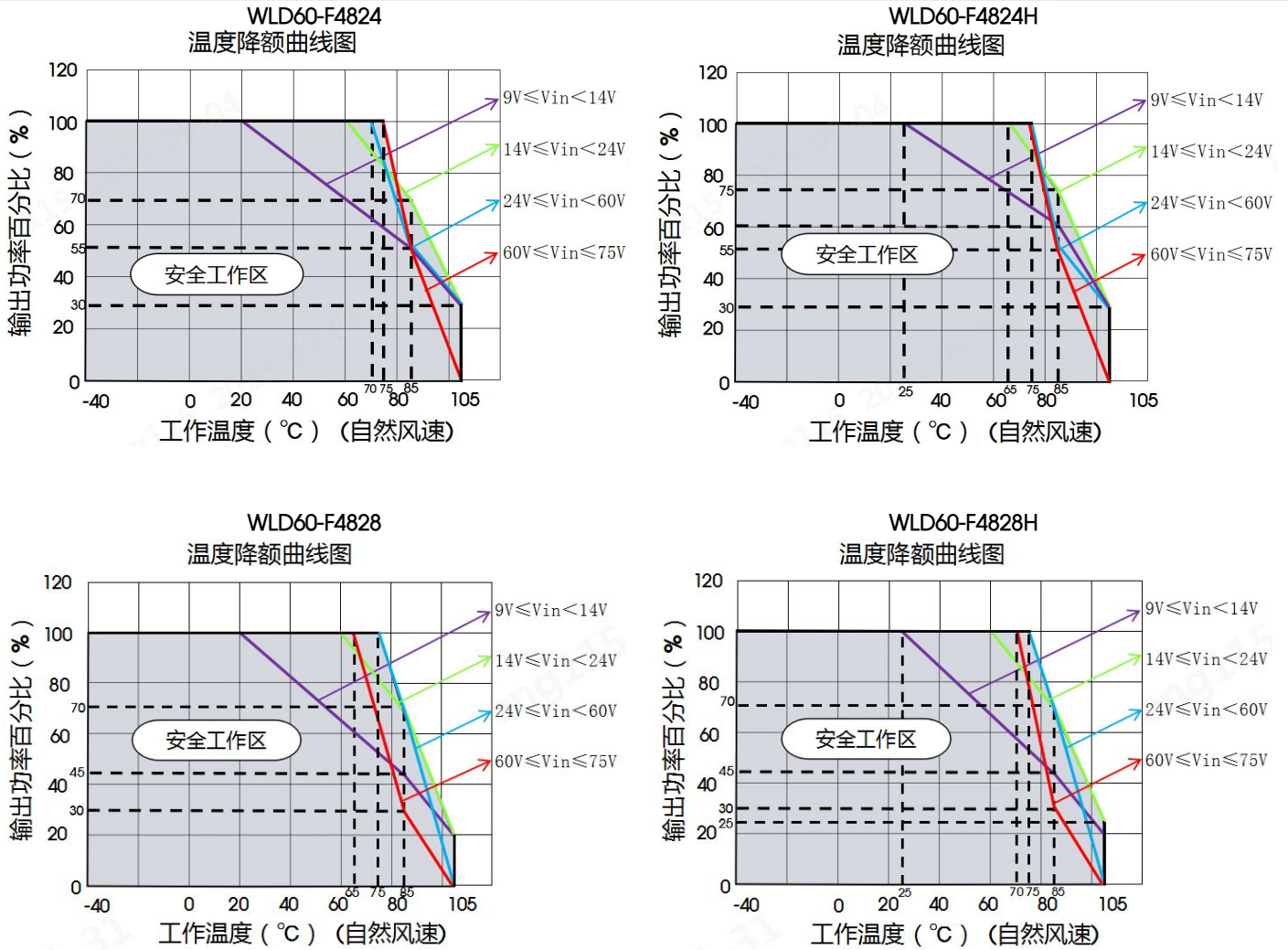


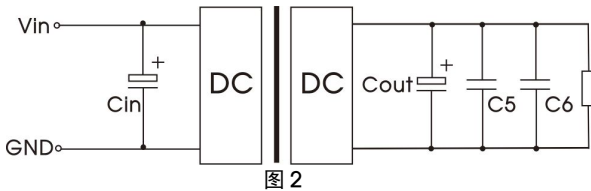
图 1

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。



Vout (VDC)	Cin	Cout	C5	C6
5	100μF/ 100V	220μF/ 50V	1μF/16V	10μF/16V
12/15			1μF/25V	10μF/25V
24/28			1μF/50V	10μF/50V

WLD60-F48xx(H)系列

60W, DC/DC 模块电源

2. EMC 解决方案——推荐电路

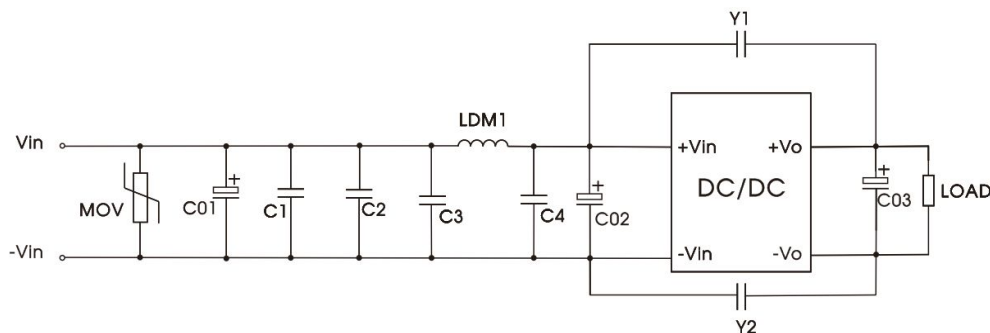


图 3-①

表 1: 推荐器件参数表

器件	参数	参数说明
C1/C2	4.7 μ F	100V
C3/C4	20 μ F	100V
C01	1000 μ F	100V
C02	470 μ F	100V
C03	330 μ F	50V
Y1/Y2	2.2nF	3000VDC
LDM1	2.2 μ H	/
MOV	/	/

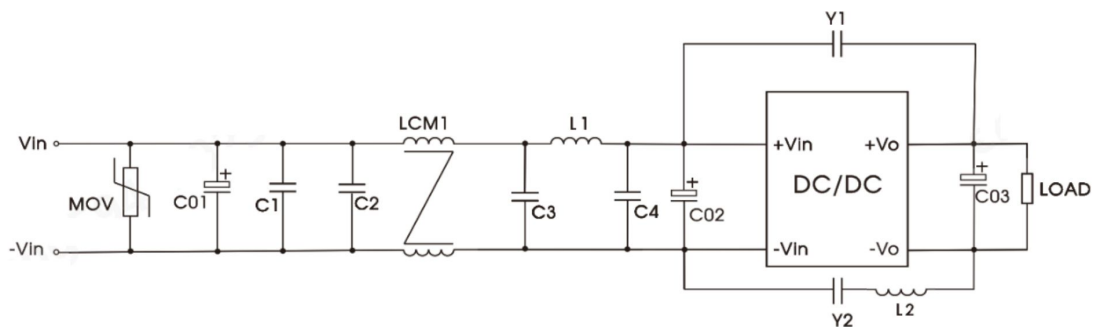


图 3-②

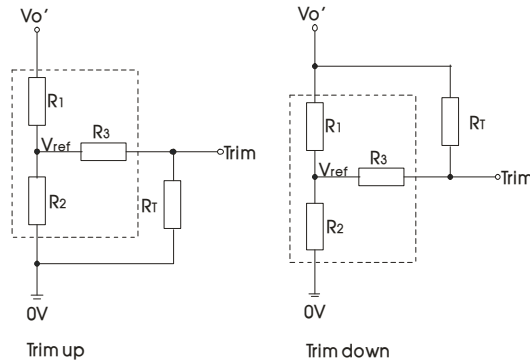
表 2: 推荐器件参数表

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
Y1/Y2	4.7nF	3000VDC
LCM1	80 μ H	/
L1	2.2 μ H	/
L2	0.3 μ H	/
MOV	/	/

WLD60-F48xx(H)系列

60W, 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:

$$\begin{aligned} \text{up: } R_T &= \frac{\alpha R_2}{R_2 - \alpha} - R_3 & \alpha &= \frac{V_{ref}}{V_{o'} - V_{ref}} \cdot R_1 \\ \text{down: } R_T &= \frac{\alpha R_1}{R_1 - \alpha} - R_3 & \alpha &= \frac{V_{o'} - V_{ref}}{V_{ref}} \cdot R_2 \end{aligned}$$

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(kΩ)	R2(kΩ)	R3(kΩ)	Vref(V)
5	2.93	2.87	10	2.5
12	10.91	2.87	12	2.5
15	14.35	2.87	12	2.5
24	24.77	2.87	15	2.5
28	29.41	2.87	15	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°C 时, 为产品稳定工作区间



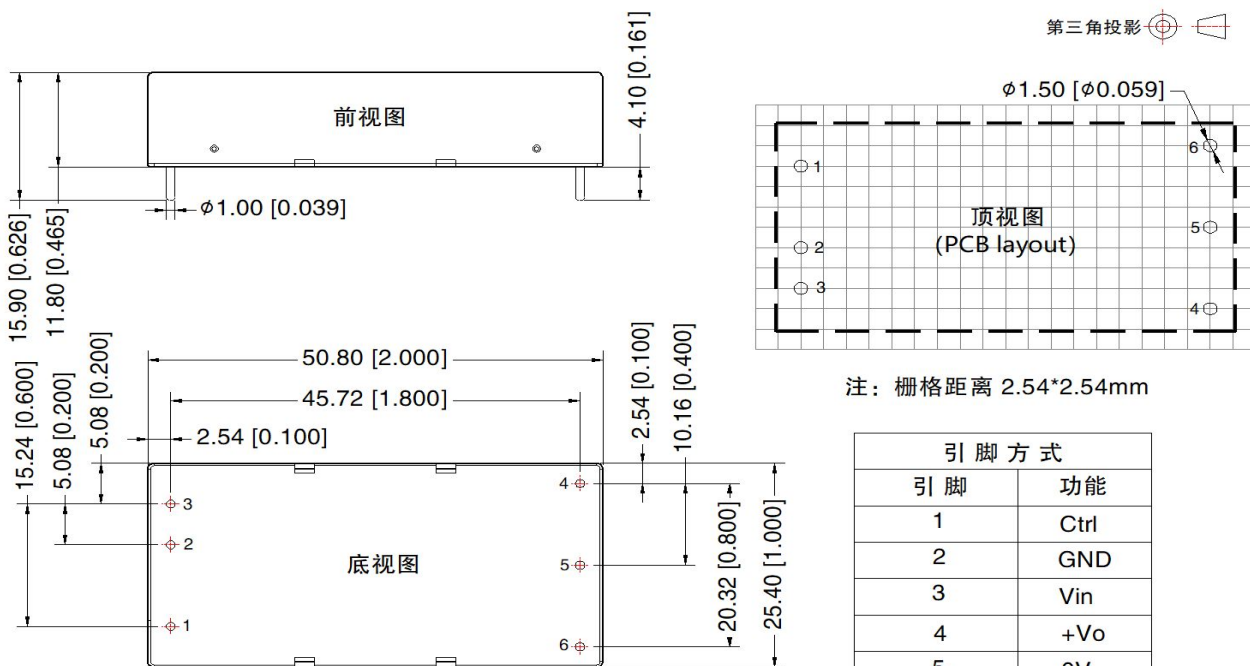
图 4

5. 产品不支持输出并联升功率

WLD60-F48xx(H)系列

60W, DC/DC 模块电源

WLD60-F48xx 外观尺寸、建议印刷版图



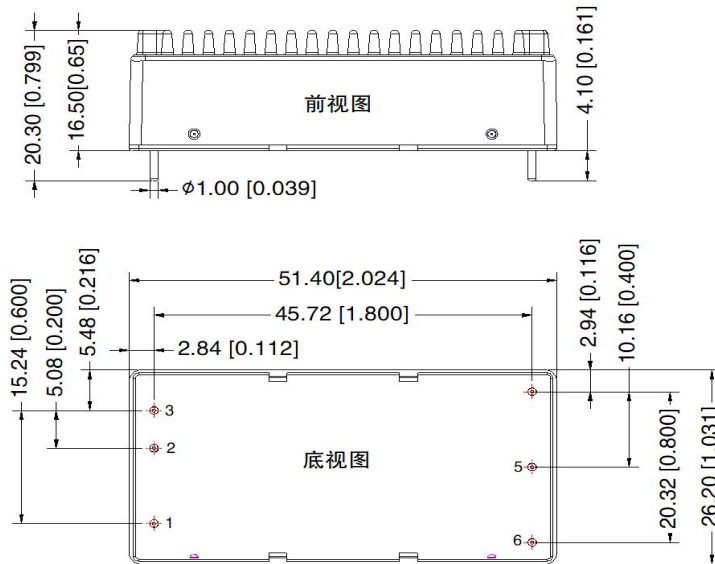
注：
尺寸单位：mm[inch]
端子直径公差：± 0.10[± 0.004]
未标注公差：± 0.50[± 0.020]

器件布局仅供参考，具体以实物为准

WLD60-F48xx(H)系列

60W, DC/DC 模块电源

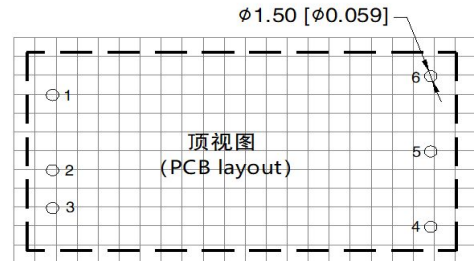
WLD60-F48xxH 外观尺寸、建议印刷版图



注：
尺寸单位：mm[inch]
端子直径公差： $\pm 0.10 [\pm 0.004]$
未标注公差： $\pm 0.50 [\pm 0.020]$

器件布局仅供参考，具体以实物为准

第三角投影



注：栅格距离 2.54*2.54mm

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

注：

1. 建议在 5% 以上负载使用，如果低于 5% 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；
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 $T_a=25^\circ\text{C}$ ，湿度 $<75\%RH$ ，标称输入电压和输出额定负载时测得；
5. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准；
6. 我司可提供产品定制，具体需求可直接联系我司技术人员；
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。