

VOEB100-B48xx(F) 系列

100W, DC/DC 模块电源

产品描述

VOEB100-B48xx(F)系列产品输出功率为 100W, 2:1 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°C to +100°C, 具有输入欠压保护, 输出过压、过流、短路保护, 过温保护功能, 广泛应用于工控、电力、仪器仪表、通信等领域。



产品特点

- 宽输入电压范围: 36-75 VDC
- 效率高达 93%
- 隔离电压: 1500VDC
- 工作温度范围: -40°C to +100°C
- 输入欠压保护, 输出短路、过流、过压保护, 过温保护
- 国际标准封装: 1/8 砖
- 满足 IEC/UL/EN62368 认证标准

应用领域

- 工控
- 电力
- 仪器仪表
- 通信

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(A) Max./Min.		
-	VOEB100-B4805(F)	48 (36-75)	75	5	20/0	90/92	6000
	VOEB100-B4812(F)			12	8.3/0	91/93	2000
	VOEB100-B4815(F)			15	6.67/0	91/93	2000
	VOEB100-B4824(F)			24	4.17/0	90/92	1000
	VOEB100-B4828(F)			28	3.57/0	90/92	1000

注:
 ①“F”为带散热板封装, 如应用于对散热有更高要求的场合, 可选用我司带散热板模块;
 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。

VOEB100-B48xx(F) 系列

100W, 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	--	2264/20	2315/30	mA	
	反射纹波电流		--	30	100		
	输入冲击电压(1sec. max.)		-0.7	--	80	VDC	
	启动电压		--	--	36		
	启动电流		--	--	5	A	
	输入欠压保护		26	29	--	VDC	
	启动时间	标称输入电压和恒阻负载	--	--	100	ms	
	输入滤波器类型		π 型				
	热插拔		不支持				
	遥控脚 (Ctrl) ①	模块开启		Ctrl 悬空或接 TTL 高电平(3.5-12VDC)			
模块关断			Ctrl 接 GND 或低电平(0-1.2VDC)				
关断时输入电流			--	3	10	mA	
输出特性	电压精度	0% -100%负载	--	±1	±3	%Vo	
	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%的负载	--	±0.5	±0.75		
	瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化	--	300	500	μs	
	瞬态响应偏差	25%负载阶跃变化	5V 输出	--	±5	±8	%Vo
			其他输出	--	±3	±5	
	温度漂移系数	满载	--	--	±0.03	%/°C	
	纹波&噪声®	20MHz 带宽, 标称输入电压, 5%lo-100%负载	--	100	150	mVp-p	
	输出电压可调节 (Trim)		90	--	110	%Vo	
	输出电压远端补偿 (Sense)		--	--	105		
	过温保护	产品表面最高温度	--	130	--	°C	
	输出过压保护		110	--	160	%Vo	
	输出过流保护	输入电压范围	110	140	190	%lo	
短路保护		可持续, 自恢复, 自恢复时间不超过 3s					
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	1500	--	--	VDC	
	绝缘电阻	输入-输出, 绝缘电压 500VDC	1000	--	--	MΩ	
	隔离电容	输入-输出, 100KHz/0.1V	--	1000	--	pF	
	工作温度	见温度降额曲线	-40	--	+100	°C	
	存储温度		-55	--	+125		
	存储湿度	无凝结	5	--	95	%RH	
	引脚耐焊接温度	波峰焊接, 10 秒	--	--	+260	°C	
		焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒	--	--	+300		
	冲击和振动		10-150Hz, 10G, 30Min. along X, Y and Z				
	开关频率®	PWM 模式	--	200	--	kHz	
	海拔高度		海拔高度: ≤2000m, 大气压: 80-110KPa				
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25°C	500	--	--	k hours		
物理特性	大小尺寸	VOEB100-B48xx	58.42 x 22.86 x 9.69mm				
		VOEB100-B48xxF	58.42 x 22.86 x 12.7mm				
	重量	VOEB100-B48xx	27.0g (Typ.)				
		VOEB100-B48xxF	35.9g (Typ.)				
冷却方式	自然空冷或强制风冷						

VOEB100-B48xx(F) 系列

100W, DC/DC 模块电源

注:

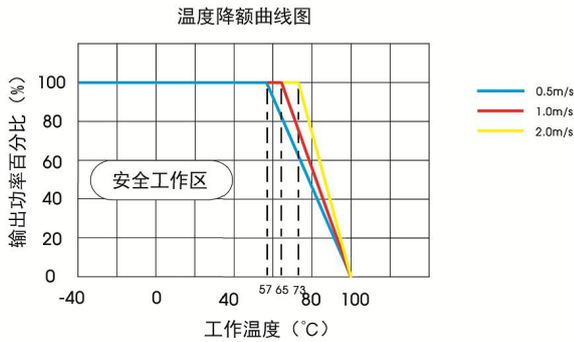
- ① Ctrl 控制引脚的电压是相对于输入引脚 GND;
- ② 0% - 5% 的负载纹波&噪声 $\leq 5\%V_o$; 纹波和噪声的测试方法采用靠测法;
- ③ 本系列产品采用降频技术, 开关频率值为满载时测试值, 当负载降低到 50% 以下时, 开关频率随负载的减小而降低。

EMC 特性

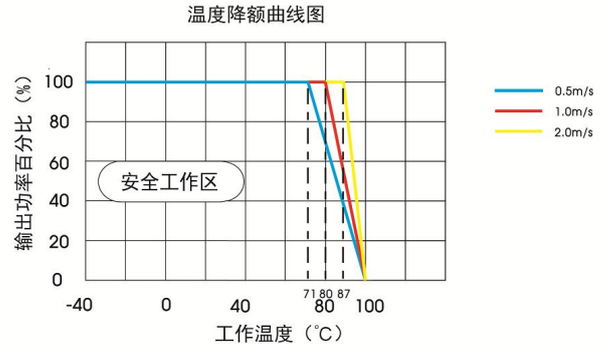
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A (推荐电路见图 3) / CLASS B (推荐电路见图 4)	
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A (推荐电路见图 3) / CLASS B (推荐电路见图 4)	
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact $\pm 6KV$	perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	$\pm 2KV$ (推荐电路见图 3)	perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line $\pm 2KV$ (推荐电路见图 3)	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

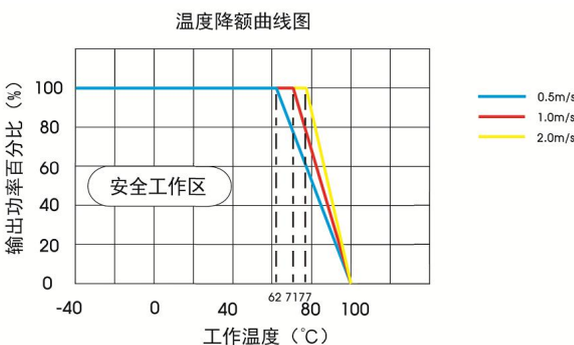
VOEB100-B4805 (Vin=48V)



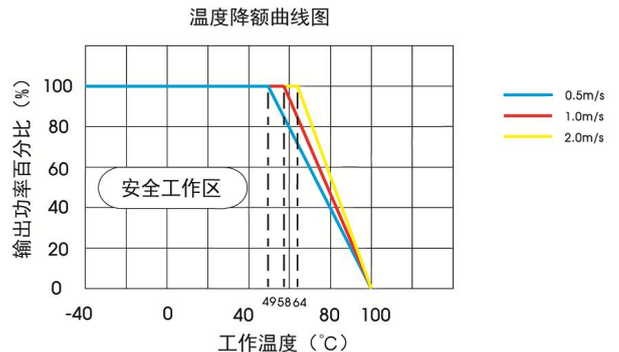
VOEB100-B4812 (Vin=48V)



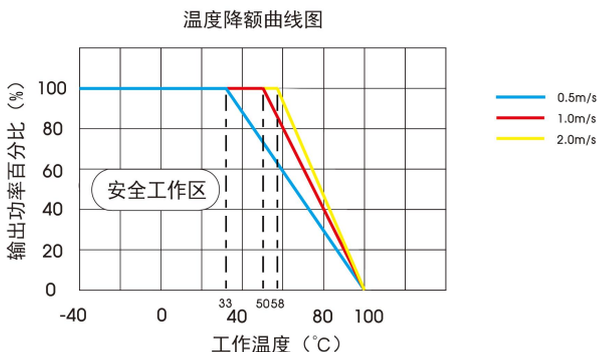
VOEB100-B4815 (Vin=48V)



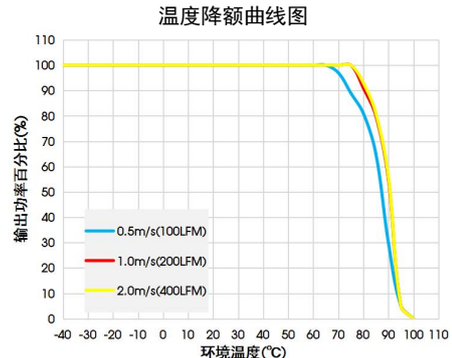
VOEB100-B4824 (Vin=48V)



VOEB100-B4828 (Vin=48V)



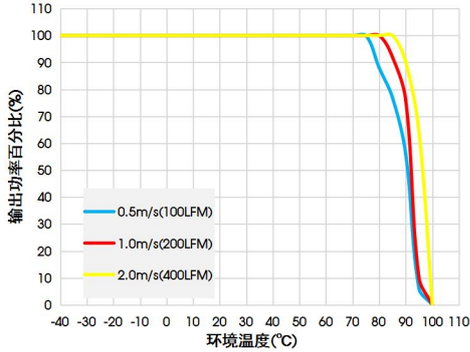
VOEB100-B4805F



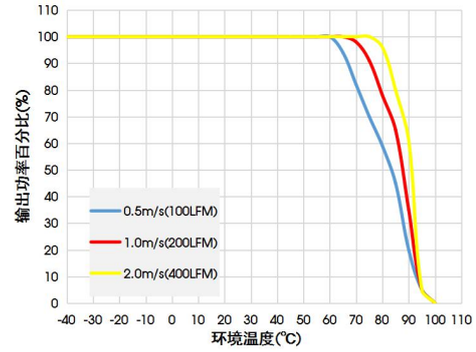
VOEB100-B48xx(F) 系列

100W, DC/DC 模块电源

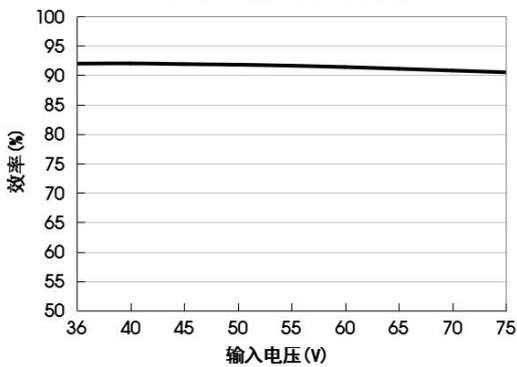
VOEB100-B4815F
温度降额曲线图



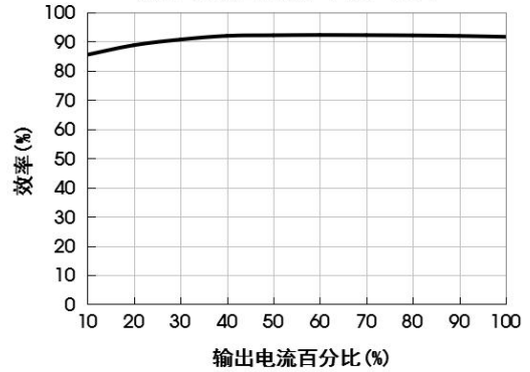
VOEB100-B4828F
温度降额曲线图



VOEB100-B4805F
效率Vs输入电压 (满载)

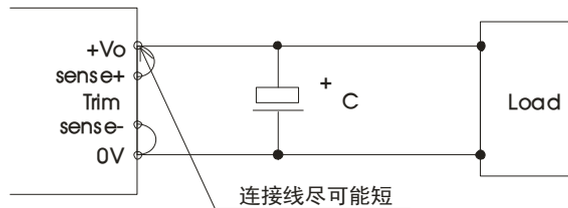


VOEB100-B4805F
效率Vs输出负载 (Vin=48V)



Sense 的使用以及注意事项

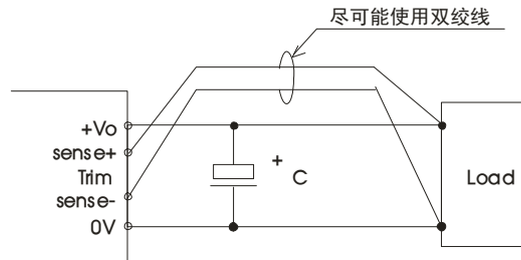
1. 当不使用远端补偿时:



注意事项:

- ① 当不使用远端补偿时, 确保+Vo 与 Sense+, 0V 与 Sense-短接;
- ② +Vo 与 Sense+, 0V 与 Sense-之间的连线尽可能短, 并靠近端子。避免形成一个较大的回路面积, 当噪声进入这个回路后, 可能造成模块的不稳定。

2. 当使用远端补偿时:



注意事项:

- ① 如果使用远端补偿的引线比较长时, 可能导致输出电压不稳定, 如果必须使用较长的远端补偿引线时请联系我司技术人员;
- ② 如果使用远端补偿, 请使用双绞线或者屏蔽线, 并使引线尽可能短;
- ③ 在电源模块和负载之间请使用宽 PCB 引线或粗线, 并保持线路电压降应低于 0.3V。确保电源模块的输出电压保持在指定的范围内;
- ④ 引线的阻抗可能造成输出电压振荡或者较大纹波, 使用之前请做好足够的评估。

VOEB100-B48xx(F) 系列

100W, DC/DC 模块电源

设计参考

1. 纹波&噪声

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

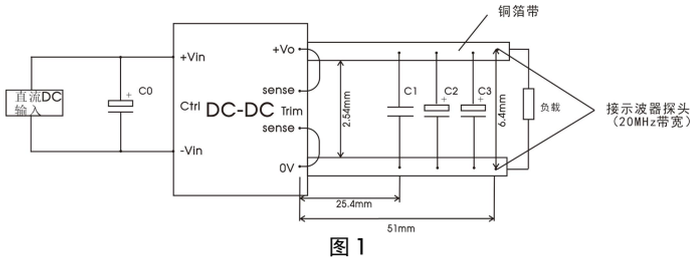


图 1

电容取值	C0	C1	C2	C3
输出电压				
5VDC	100uF /100V	1uF/50V	10uF/50V	330uF/63V
12VDC				
15VDC				
24VDC				
28VDC				

2. 应用电路

①若客户未使用我司推荐电路时, 输入端请务必并联一个至少 100uF 的电解电容, 用于抑制输入端可能产生的浪涌电压。

②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

电容取值	Cin	Cout
输出电压		
5VDC	100uF/100V	330uF/63V
12VDC		
15VDC		
24VDC		
28VDC		

3. EMC 解决方案——推荐电路

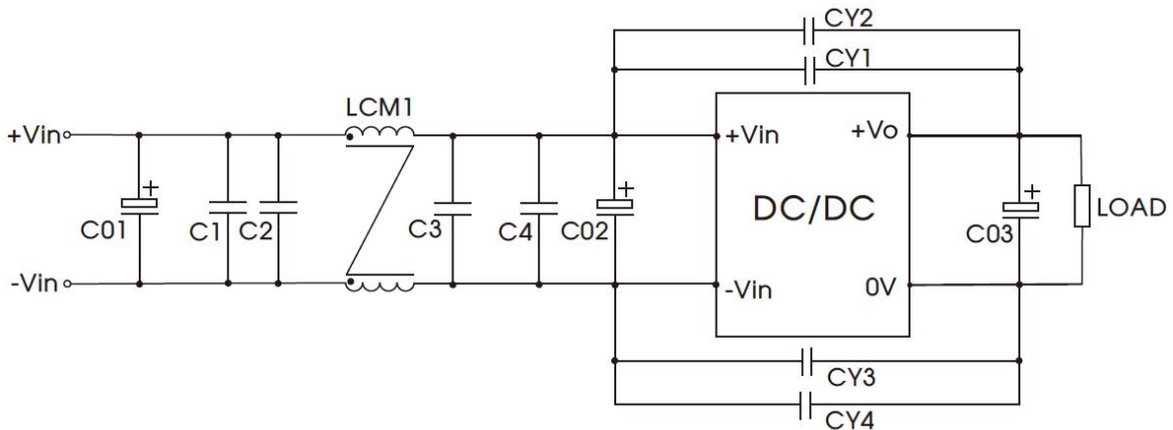


图 3

C01	470uF/100V 电解电容
C02	100uF/100V 电解电容
C03	330uF/63V 电解电容
C1、C2、C3、C4	4.7uF/100V
CY1、CY2、CY3、CY4	2.2nF/2KV
LCM1	2.0mH, 推荐使用我司共模电感 FL2D-12-202(C)

VOEB100-B48xx(F) 系列

100W, DC/DC 模块电源

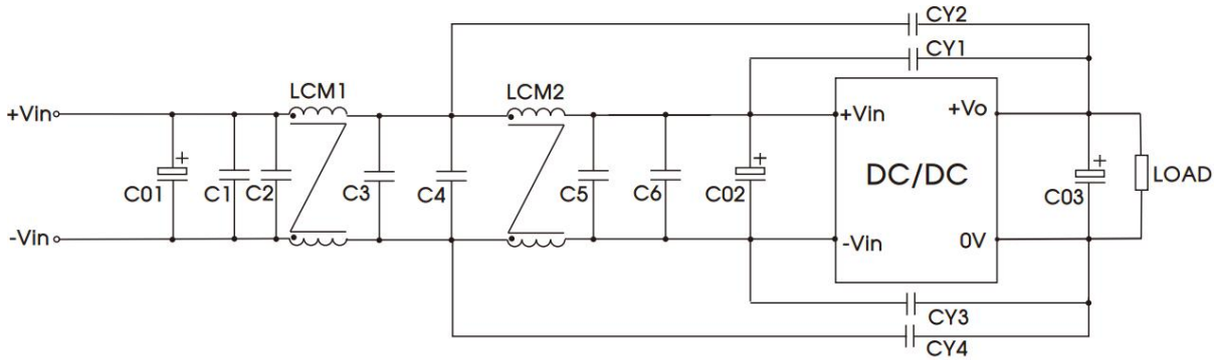
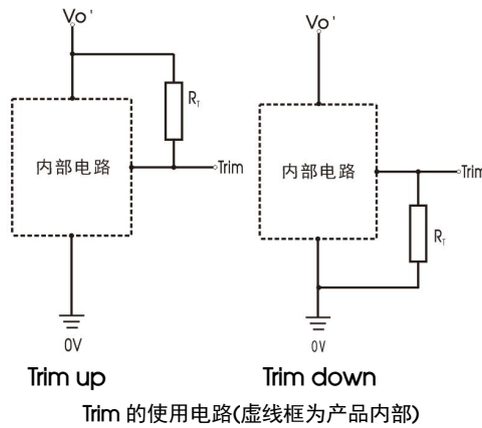


图 4

C01	470uF/100V 电解电容
C02	100uF/100V 电解电容
C03	330uF/63V 电解电容
C1、C2、C3、C4、C5、C6	4.7uF/100V
CY1、CY2、CY3、CY4	4.7nF/1.5KV
LCM1、LCM2	2.0mH, 推荐使用我司共模电感 FL2D-12-202(C)

4. Trim 的使用以及 Trim 电阻的计算



Trim 电阻的计算公式:

Trim up

$$R_T = \left(\frac{5.11V_{nom}(100 + \Delta\%)}{1.225\Delta\%} - \frac{511}{\Delta\%} - 10.22 \right) (k\Omega)$$

Trim down

$$R_T = \left(\frac{511}{\Delta\%} \right) - 10.22 (k\Omega)$$

注:

R_T 为 Trim 电阻

$$\Delta\% = \left| \frac{V_{nom} - V_{out}}{V_{nom}} \right| \times 100$$

V_{nom} 为典型输出电压

V_{out} 为设置输出电压

当产品输出电压为 12V, 上调电压为+10%, 即设置输出电压为 13.2V 时,

$$\Delta\% = \left| \frac{12 - 13.2}{12} \right| * 100 = 10 \quad R_T = \frac{5.11 * 12 * (100 + 10)}{1.225 * 10} - \frac{511}{10} - 10.22 = 489 K\Omega$$

VOEB100-B48xx(F) 系列

100W, DC/DC 模块电源

当产品输出电压为 12V，下调电压为-10%，即设置输出电压为 10.8V 时，

$$\Delta\% = \left| \frac{12 - 10.8}{12} \right| * 100 = 10 \quad R_T = \frac{511}{10} - 10.22 = 40.88K\Omega$$

5. 热测试点

热元件安装在产品的顶面上，通过传导、对流和辐射的方式将热量散发到周围环境中，应提供足够的散热条件以确保产品可靠运行。通过测量图 5 中热测试点①的温度可以验证散热条件是否满足。

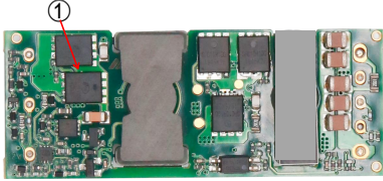


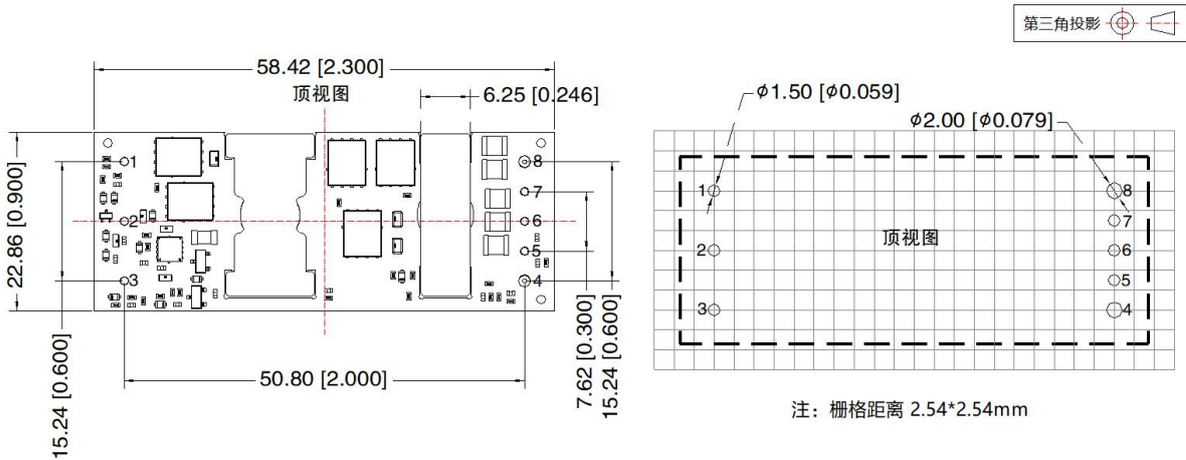
图 5

注意：

热测试点①的温度不能超过 130°C。否则，产品将因温度过高而触发保护，无法正常工作。

6. 产品不支持输出并联升功率

VOEB100-B48xx 外观尺寸、建议印刷版图



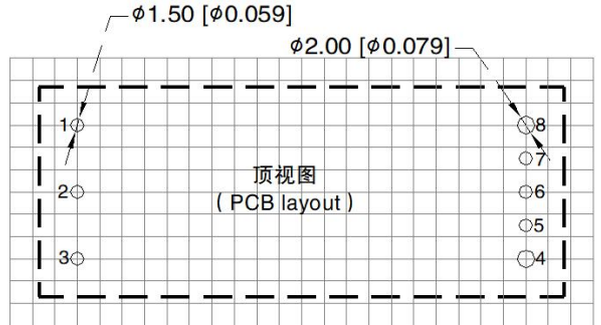
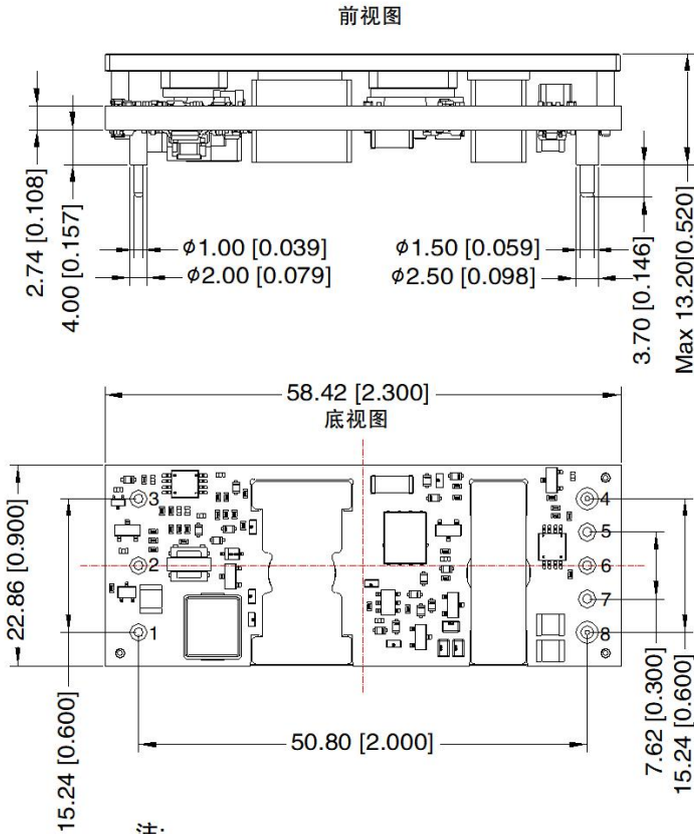
引脚方式	
引脚	功能
1	+Vin
2	Ctrl
3	-Vin
4	0V
5	-Sense
6	Trim
7	+Sense
8	+Vo

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]
 引脚1/2/3/5/6/7：φ 1.0mm；引脚4/8：φ 1.5mm
 器件布局仅供参考，具体以实物为准

VOEB100-B48xx(F) 系列

100W, DC/DC 模块电源

VOEB100-B48xxF 外观尺寸、建议印刷版图



注：栅格距离 2.54*2.54mm

引脚方式	
引脚	功能
1	+Vin
2	Ctrl
3	-Vin
4	0V
5	-Sense
6	Trim
7	+Sense
8	+Vo

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]

引脚1/2/3/5/6/7：φ1.0mm；引脚4/8：φ1.5mm

器件布局仅供参考，具体以实物为准

注：

1. 包装包编号：58210339V；
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 $T_a=25^\circ\text{C}$ ，湿度<75%RH，标称输入电压和输出额定负载时测得；
4. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准；
5. 产品涉及法律法规：见“产品特点”、“EMC 特性”；
6. 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。