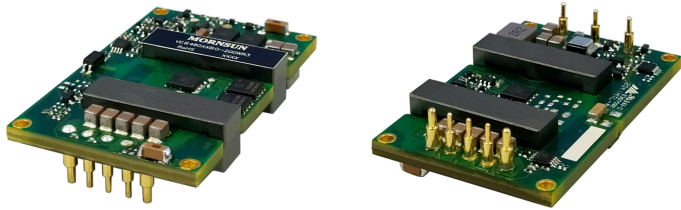


200W, 宽电压输入, 隔离稳压单路输出  
DC-DC 模块电源

### 产品特点

- 宽输入电压范围 (2:1)
- 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、过温保护
- 国际标准封装: 1/4 砖
- 满足 IEC/UL/EN62368 认证标准



专利保护 RoHS



VCB48\_QBO-200WR3 系列产品输出功率为 200W, 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, 输出短路、过流、过压、过温保护功能, 广泛应用于工控、电力、仪器仪表、通信等领域。

### 选型表

认证	产品型号	输入电压(VDC)		输出		满载效率 <sup>②</sup> (%) Min./Typ.	最大容性负载 (μF)
		标称值 (范围值)	最大值 <sup>①</sup>	电压(VDC)	电流(A) Max./Min.		
--	VCB4805QBO-200WR3	48 (36-75)	75	5	36.00/0	89/91	6000
	VCB4812QBO-200WR3			12	16.67/0	91/93	2000
	VCB4815QBO-200WR3			15	13.33/0	91/93	2000
	VCB4824QBO-200WR3			24	8.33/0	90/92	1000

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;

### 输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输入电流 (满载/空载)	标称输入电压	--	4579/20	4682/35	mA
反射纹波电流		--	30	120	
输入冲击电压(1sec. max.)		-0.7	--	80	VDC
启动电压		--	--	36	VDC
启动电流		--	--	8.8	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) <sup>①</sup>	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

注: ① Ctrl 控制引脚的电压是相对于输入引脚-Vin。

### 输出特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
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	%Vo
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		--	200	500	µs
瞬态响应偏差	25%负载阶跃变化	5V 输出	--	±3	±8	%Vo
		其他输出	--	±3	±7	%Vo
温度漂移系数	满载		--	--	±0.03	%/°C
纹波&噪声 <sup>①</sup>	20MHz 带宽, 标称输入电压, 5%Io-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	输入电压范围		110	125	160	%Vo
输出过流保护			110	140	190	%Io
短路保护			可持续, 自恢复, 自恢复时间不超过 3s			

注: ①0% - 5%的负载纹波&噪声≤5%Vo; 纹波和噪声的测试方法采用靠测法, 具体操作方法参见《DC-DC (宽压) 模块电源应用指南》。

### 通用特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
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	见产品特性曲线	-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 <sup>①</sup>	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

注: ①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。

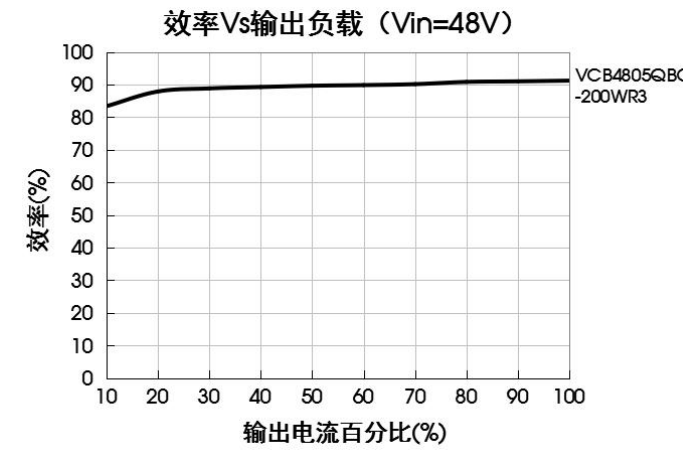
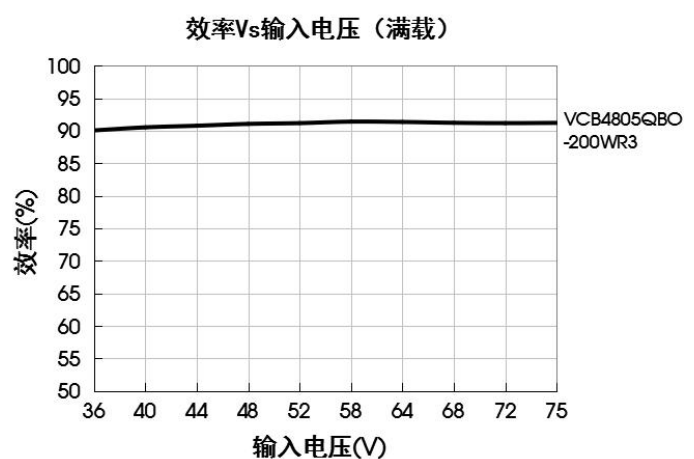
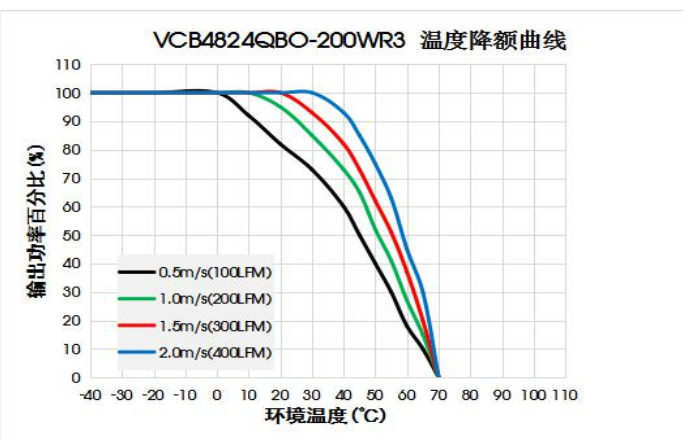
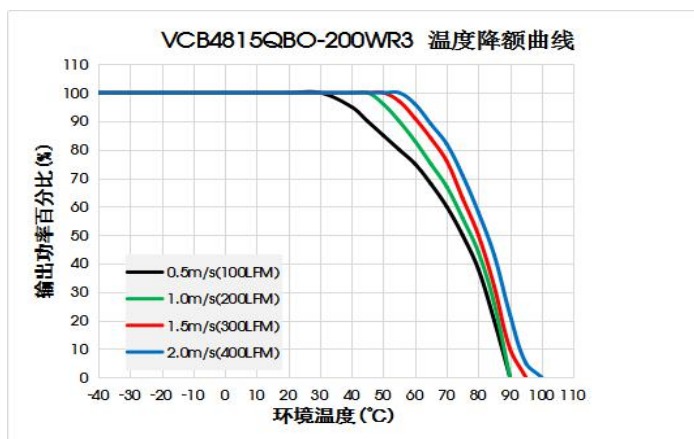
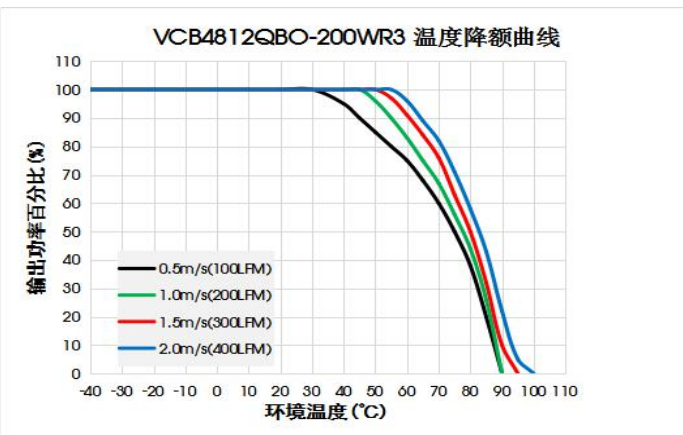
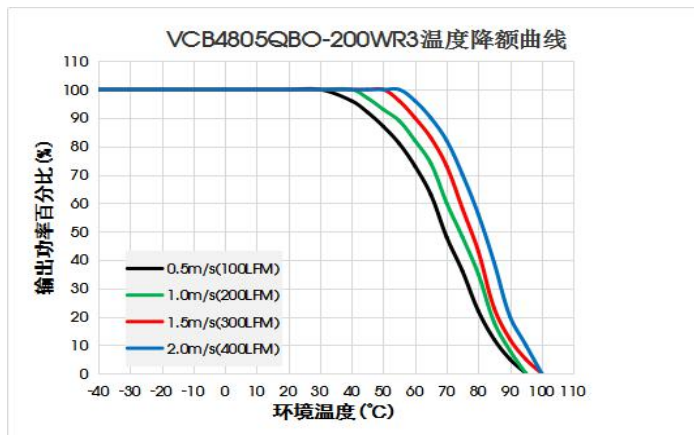
### 物理特性

大小尺寸	57.9 x 36.80 x 10.05mm
重量	43.6g(Typ.)
冷却方式	自然空冷或强制风冷

### EMC 特性

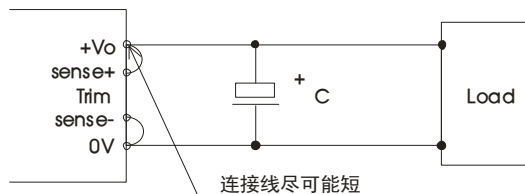
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS A (推荐电路见图 3) /CLASS B (推荐电路见图 4)
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS A (推荐电路见图 3) /CLASS B (推荐电路见图 4)
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact ±6KV perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 10V/m perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4 ±2KV (推荐电路见图 3) perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5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



Sense 的使用以及注意事项

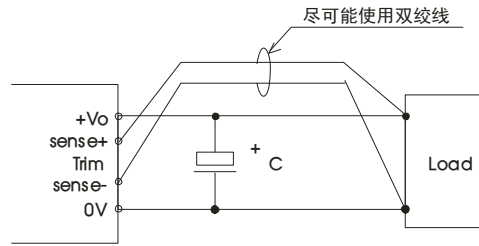
1. 当不使用远端补偿时:



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。

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。

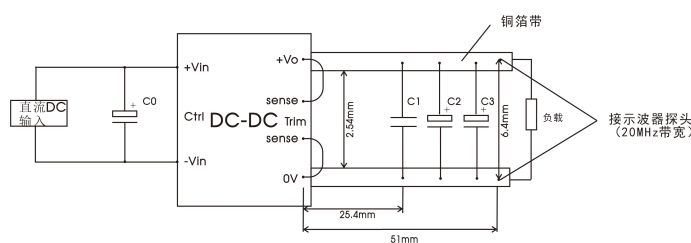


图 1

电容取值 输出电压	C0	C1	C2	C3
5VDC	100μF/ 100V	1μF/50V	10μF/50V	220μF/63V
12VDC				
15VDC				
24VDC				

2. 应用电路

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。

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 输出电压	Cin	Cout
5VDC	100uF/100V	220uF/63V
12VDC		
15VDC		
24VDC		

3. EMC 解决方案——推荐电路

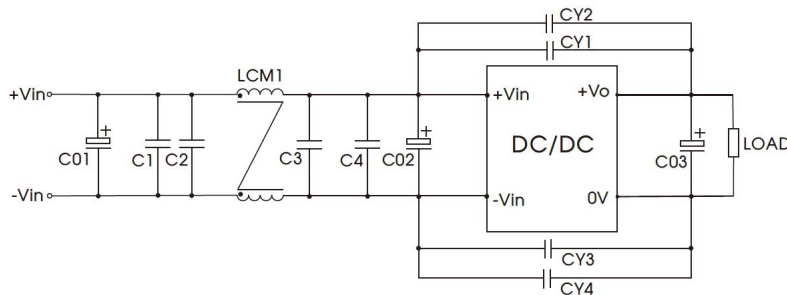


图 3

参数说明:

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	2mH, 推荐使用我司共模电感 FL2D-A2-202(C)

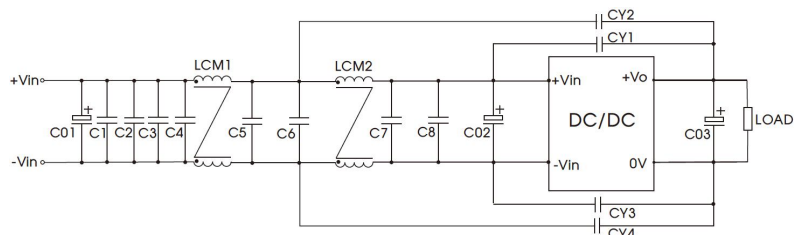
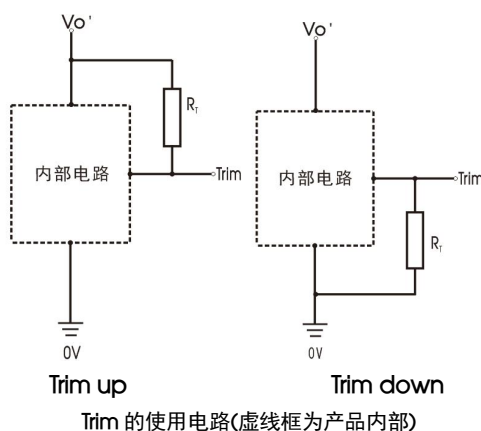


图 4

参数说明:

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、C7、C8	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-A2-202(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

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

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,

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

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。

注:

$R_T$  为 Trim 电阻

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

$V_{nom}$  为典型输出电压

$V_{out}$  为设置输出电压

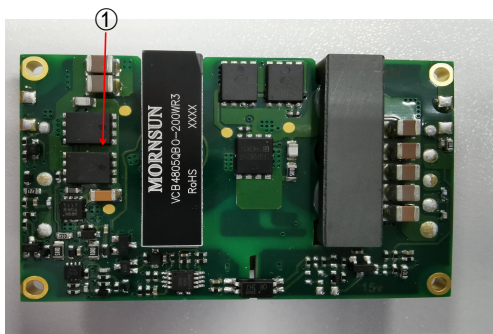


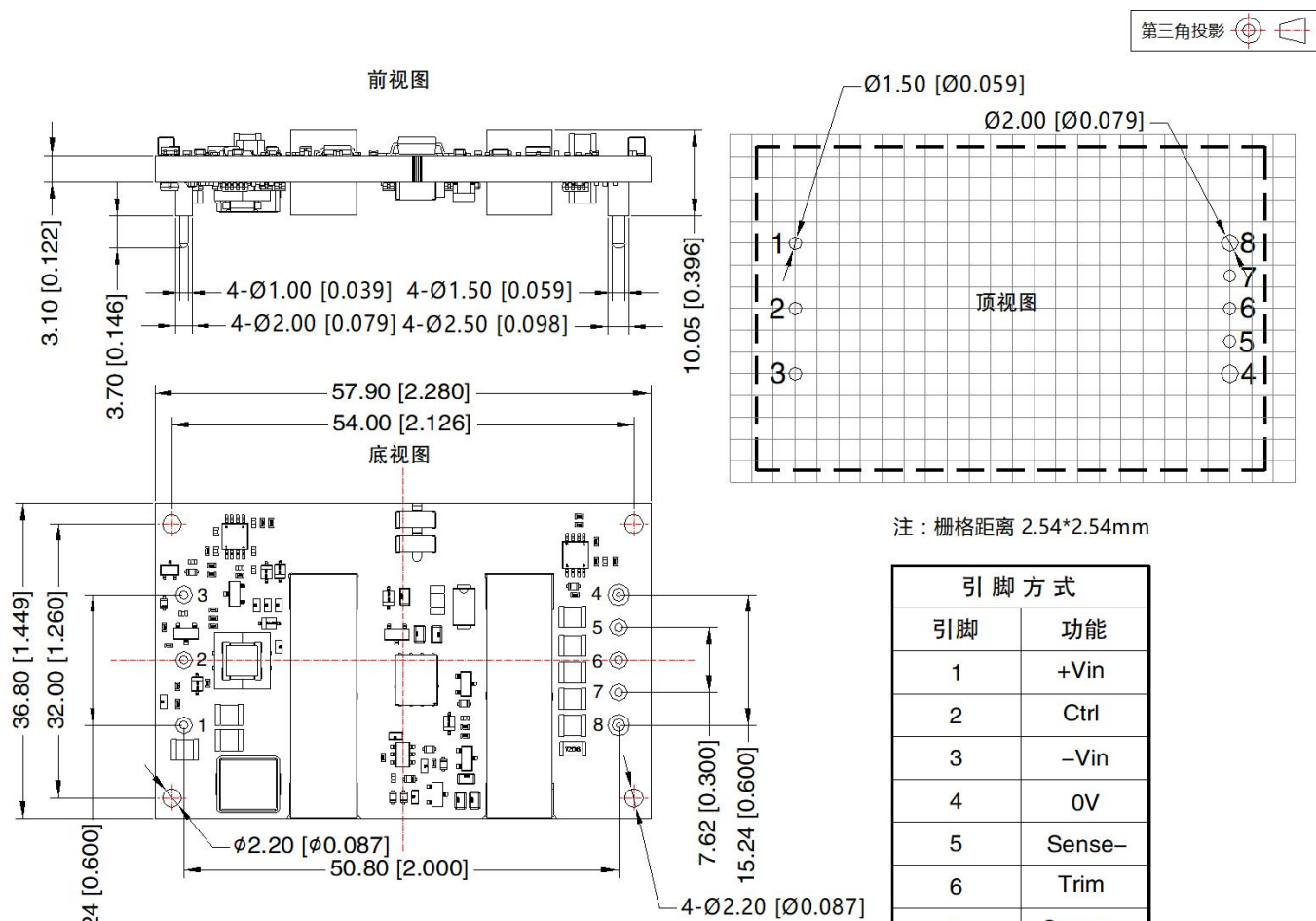
图 5

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
- 7. 更多信息,请参考 DC-DC 应用笔记 [www.mornsun.cn](http://www.mornsun.cn)

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]  
器件布局仅供参考, 具体以实物为准

注:

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，包装包编号：58010113；
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. 我司可提供产品定制，具体需求可直接联系我司技术人员；
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。

## 广州金升阳科技有限公司

地址：广东省广州市黄埔区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街 5 号

电话：86-20-38601850

传真：86-20-38601272

E-mail: [sales@mornsun.cn](mailto:sales@mornsun.cn)