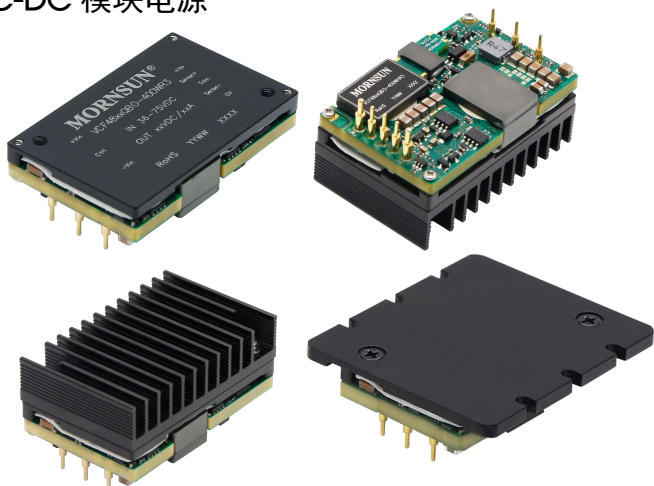


DC/DC 模块电源

VCF48_QBO-400W(F/H)R3 系列

MORNSUN®

400W, 宽电压输入, 隔离稳压单路输出
DC-DC 模块电源



专利保护 RoHS



产品特点

- 宽输入电压范围: 36-75VDC
- 效率高达 95%
- 基本绝缘, 隔离电压 2250VDC
- 工作温度: -40°C to +85°C
- 输入欠压保护, 输出过压保护, 输出过流保护, 输出短路保护, 过温保护
- 国际标准 1/4 砖
- 满足 EN62368 认证标准

VCF48_QBO-400W(F/H)R3 系列是为通信电源领域设计的一款高性能的产品, 输出功率可达 400W, 无最小负载要求, 拥有 36 - 75VDC 宽电压输入, 允许工作温度高达 85°C, 具有输入欠压保护、输出过压保护、输出过流保护、输出短路保护、过温保护、远程遥控及补偿、输出电压调节等功能, 通过外围满足 CISPR32/EN55032 CLASS B, 广泛应用于电池供电设备、工控、电力、仪器仪表、通信、智能机器人等领域。

选型表

认证	产品型号 ^①	输入电压(VDC)		输出		满载效率(%) Min./Typ.	最大容性 负载 (μF)	最小容性 负载 ^③ (μF)
		标称值 (范围 值)	最大值 ^②	输出电压 (VDC)	输出电流(mA) Max./Min.			
—	VCF4812QBO-400W(F/H)R3	48 (36-75)	80	12	33000/0	93/95	10000	470
	VCF4815QBO-400W(F/H)R3			15	26500/0	93/95	6800	470
	VCF4824QBO-400W(F/H)R3			24	16500/0	93/95	3300	470
	VCF4828QBO-400W(F/H)R3			28	14200/0	93/95	3300	470

注:

① 产品型号后缀加“F”表示该产品带铝底座, 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 为保障输出电压稳定性, 产品输出侧必须外接一个最小容性负载。

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	VCF4812QBO-400W(F/H)R3	--	--	8961/120	mA
		VCF4815QBO-400W(F/H)R3	--	--	8961/150	
		VCF4824QBO-400W(F/H)R3	--	--	8961/120	
		VCF4828QBO-400W(F/H)R3	--	--	8961/150	
反射纹波电流	标称输入电压		--	200	--	
冲击电压(1sec. max.)			-0.7	--	90	VDC
启动电压			--	--	36	
输入欠压保护			30	32	--	
启动时间	标称输入和恒阻负载		--	--	100	ms
输入滤波类型			LC 型			
热插拔			不支持			

MORNSUN®

广州金升阳科技有限公司
MORNSUN Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

2021.04.06-A/1 第 1 页 共 12 页

该版权及产品最终解释权归广州金升阳科技有限公司所有

遥控脚(Ctrl) ^①	模块开启	Ctrl 悬空或接 TTL 高电平(3.3-12VDC)			
	模块关断	Ctrl 接-Vin 或低电平(0-1.2VDC)			
	关断时输入电流	--	13	--	mA
	响应时间	--	--	50	ms

注：①遥控脚(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			--	±1	±3	%
线性调节率	满载，输入电压从低电压到高电压		--	±0.2	±0.5	
负载调整率	从 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			--	±3	±5	%
温度漂移系数	满载		--	--	±0.03	%/°C
纹波&噪声 ^①	标称输入电压，100%Io	VCF4812QBO-400W(F/H)R3	--	--	150	mVp-p
		VCF4815QBO-400W(F/H)R3	--	--		
		VCF4824QBO-400W(F/H)R3	--	--	220	
		VCF4828QBO-400W(F/H)R3	--	--		
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		--	110	120	°C
输出过压保护	输入电压范围		110	130	160	%Vo
输出过流保护			110	140	170	%Io
短路保护			打嗝式，可持续，自恢复			

注：①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	测试时间 1 分钟，漏电流小于 1mA	输入-输出	2250	--	--	VDC
		输入-外壳	1500	--	--	
		输出-外壳	500	--	--	
绝缘电阻	输入-输出，绝缘电压 500VDC		100	--	--	M Ω
隔离电容	输入-输出，100KHz/0.1V		--	2200	--	pF
工作温度	见温度降额曲线		-40	--	+85	℃
存储温度			-55	--	+125	
存储湿度	无凝结		5	--	95	%RH
引脚耐焊接温度	波峰焊焊接，10 秒		--	--	260	℃
	焊点距离外壳 1.5mm，10 秒		--	--	300	
冲击和振动			10-150Hz, 5G, 0.75mm. along X, Y and Z			
开关频率	PWM 工作模式		--	280	--	KHz
平均无故障时间(MTBF)	MIL-HDBK-217F @25℃		1000	--	--	K hours

物理特性

外壳材料	铝合金外壳				
大小尺寸	VCF48_QBO-400WR3	57.9 x 36.8 x 12.9 mm			
	VCF48_QBO-400WHR3	57.9 x 36.8 x 25.6 mm			
	VCF48_QBO-400WFR3	62.0 x 56.0 x 14.7 mm			

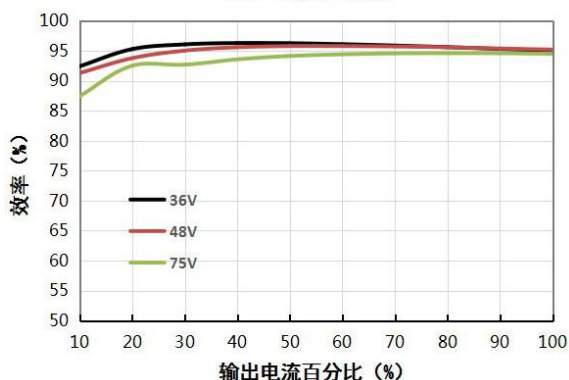
重量	VCF48_QBO-400WR3	71.4g(Typ.)
	VCF48_QBO-400WHR3	102.8g(Typ.)
	VCF48_QBO-400WFR3	91.4g(Typ.)
冷却方式	自然空冷或强制风冷	

EMC 特性

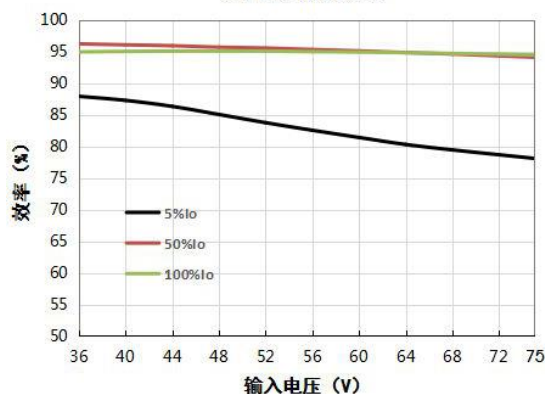
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS A (推荐电路见图 6-1)	
		CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 6-2)	
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS A (推荐电路见图 6-1)	
		CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 6-2)	
EMS	静电放电	IEC61000-4-2 Contact $\pm 6\text{KV}$, Air $\pm 8\text{KV}$	perf.Criteria B
	辐射抗扰度	IEC61000-4-3 10V/m	perf.Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC61000-4-4 $\pm 2\text{KV}$ (推荐电路见图 6-1 或图 6-2)	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 6-1 或图 6-2)	perf.Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC61000-4-6 10Vr.m.s	perf.Criteria A

产品特性曲线

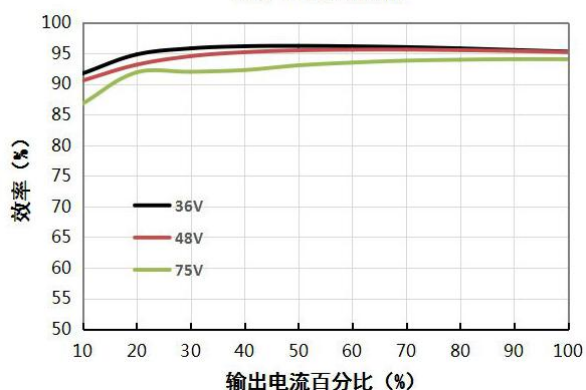
VCF4812QBO-400W(F/H)R3
效率VS输出负载



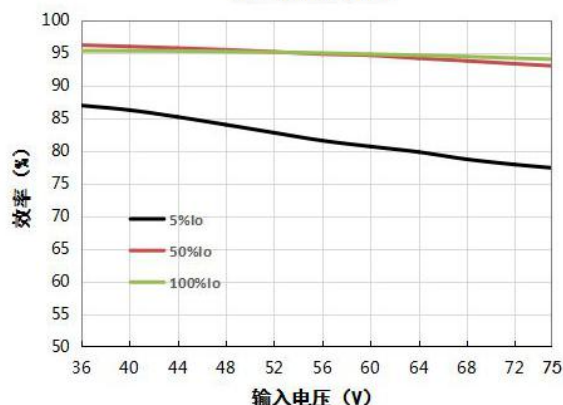
VCF4812QBO-400W(F/H)R3
效率VS输入电压

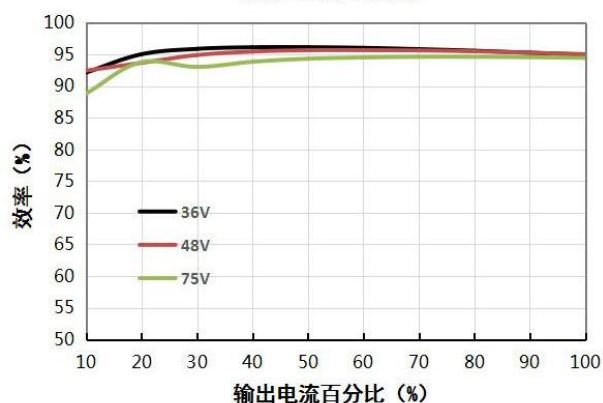
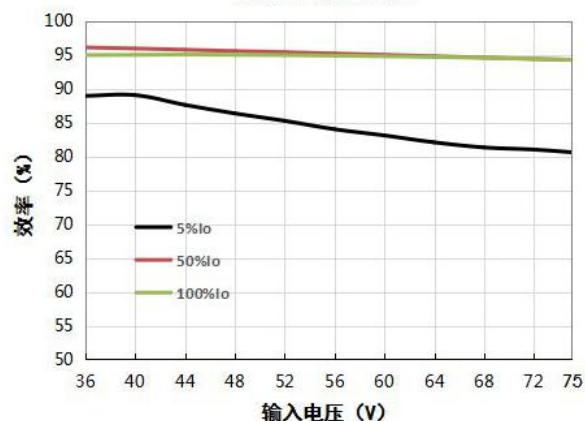
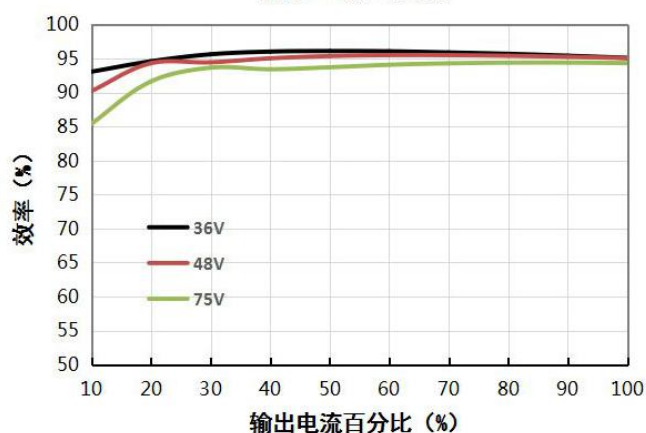
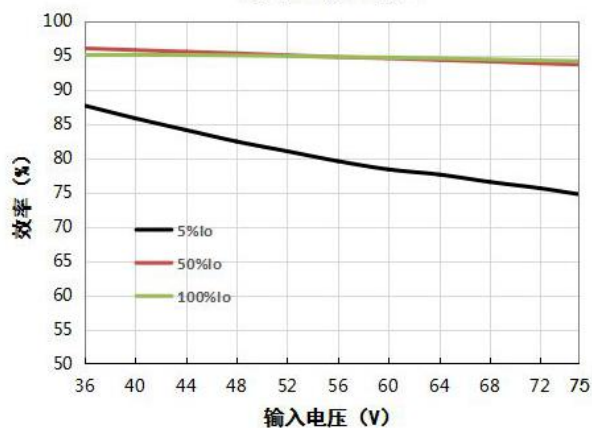
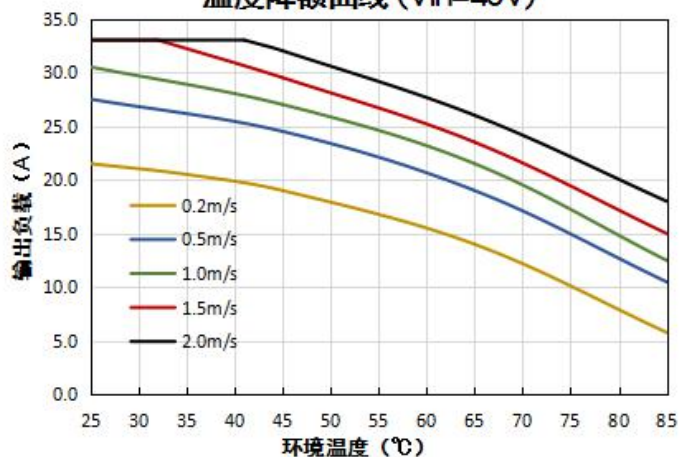
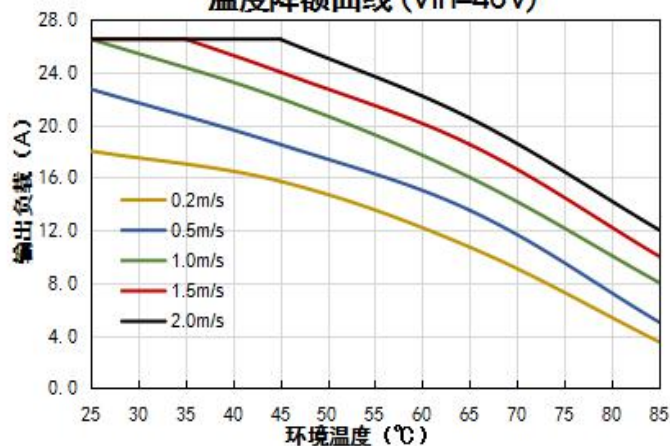


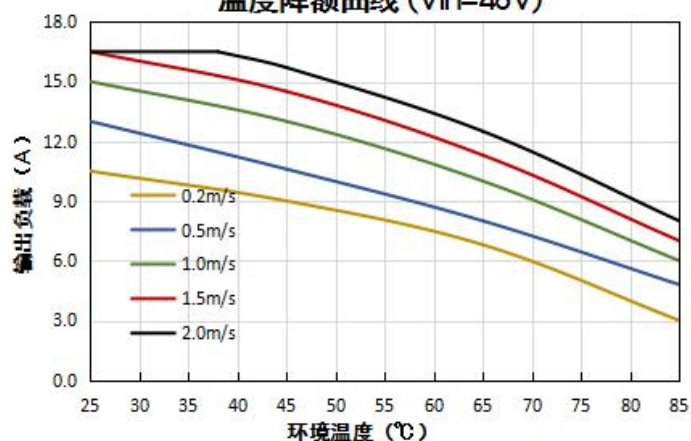
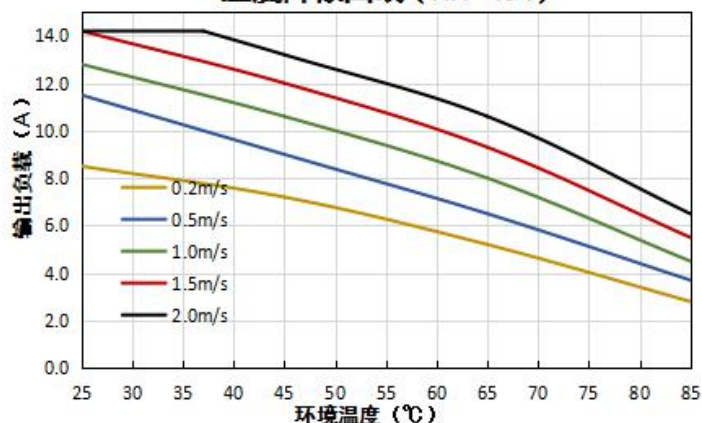
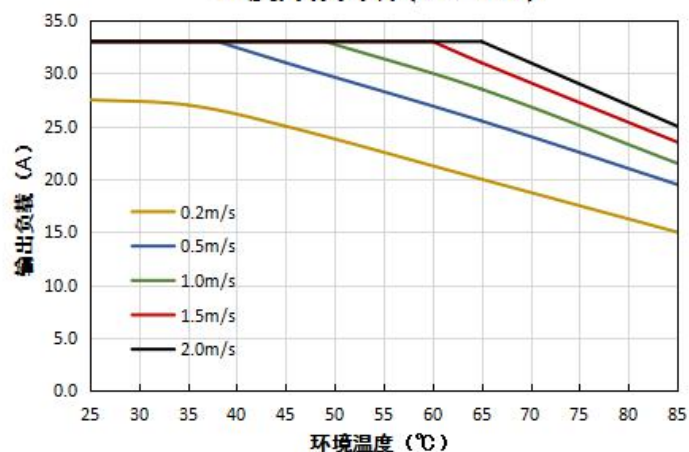
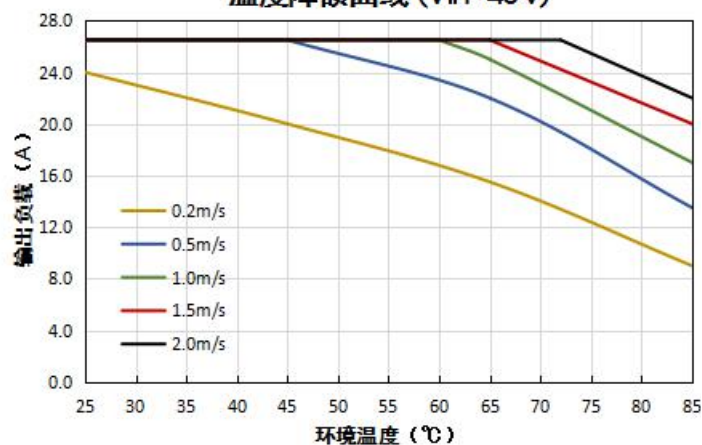
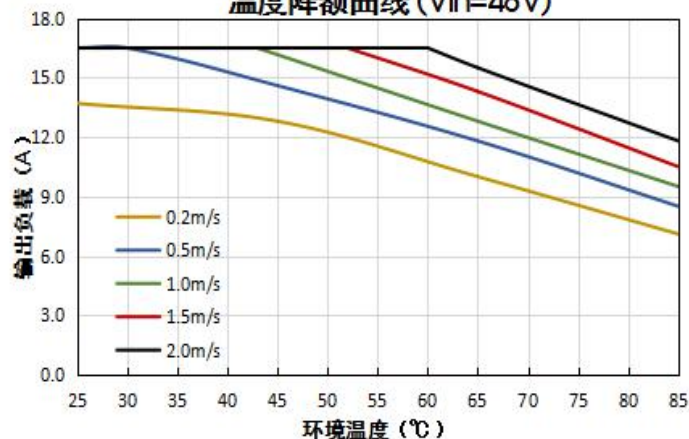
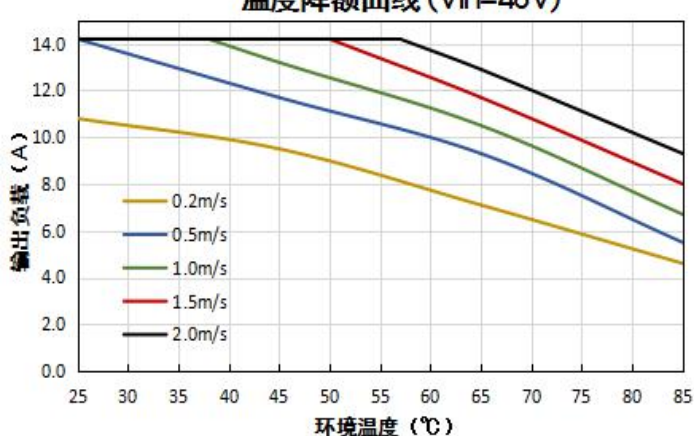
VCF4815QBO-400W(F/H)R3
效率VS输出负载



VCF4815QBO-400W(F/H)R3
效率VS输入电压



VCF4824QBO-400W(F/H)R3
效率VS输出负载VCF4824QBO-400W(F/H)R3
效率VS输入电压VCF4828QBO-400W(F/H)R3
效率VS输出负载VCF4828QBO-400W(F/H)R3
效率VS输入电压VCF4812QBO-400WR3
温度降额曲线 (Vin=48V)VCF4815QBO-400WR3
温度降额曲线 (Vin=48V)

VCF4824QBO-400WR3
温度降额曲线 (Vin=48V)VCF4828QBO-400WR3
温度降额曲线 (Vin=48V)VCF4812QBO-400WHR3
温度降额曲线 (Vin=48V)VCF4815QBO-400WHR3
温度降额曲线 (Vin=48V)VCF4824QBO-400WHR3
温度降额曲线 (Vin=48V)VCF4828QBO-400WHR3
温度降额曲线 (Vin=48V)

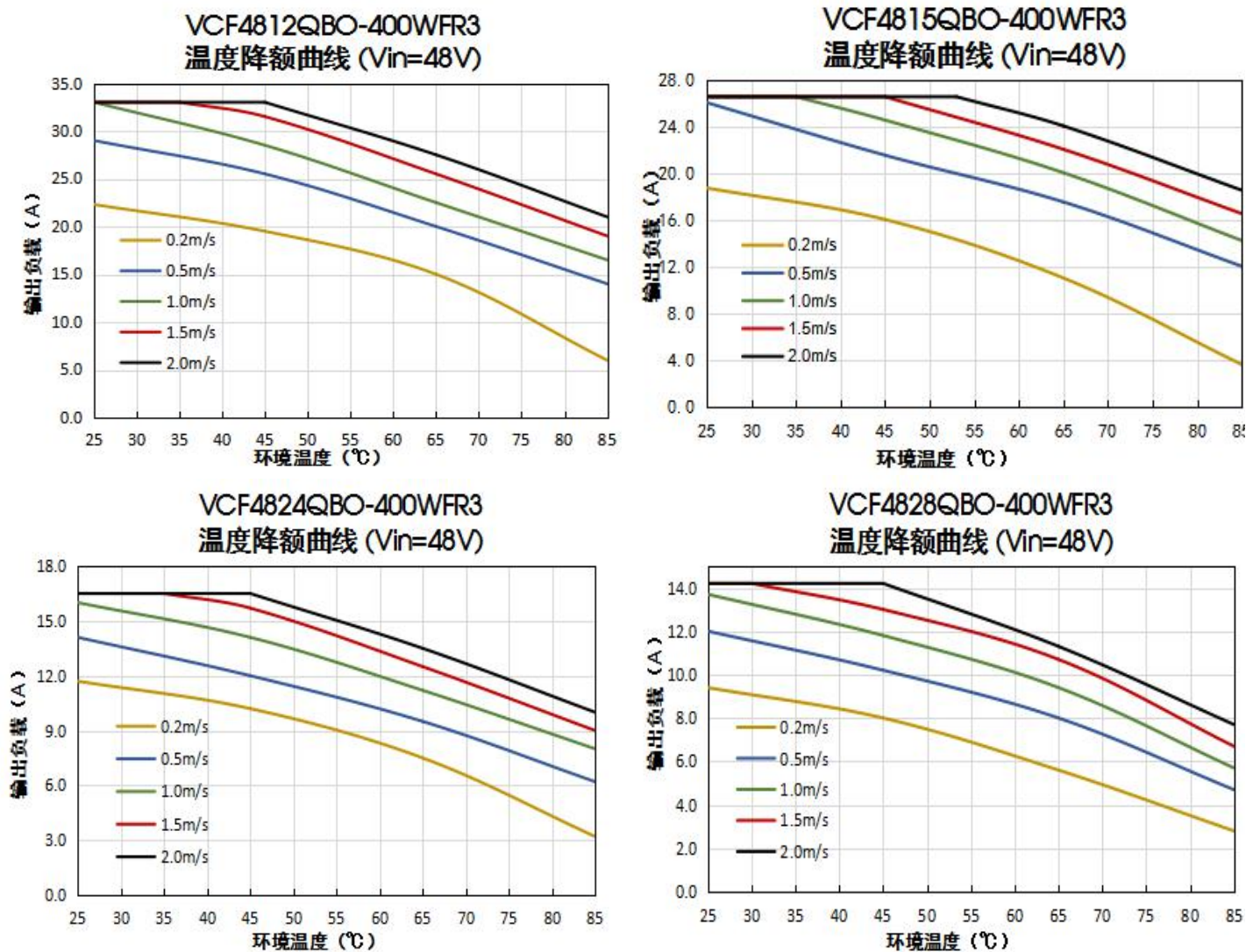


图 1

Sense 的使用以及注意事项

1. 当不使用远端补偿时:

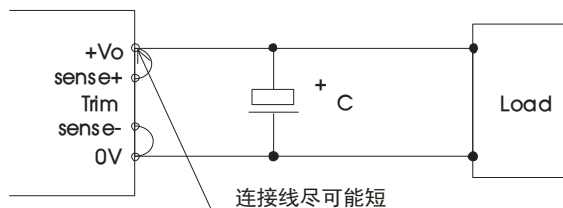


图 2

注:

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:

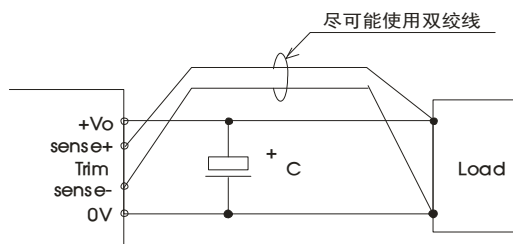


图 3

注:

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. 典型应用电路

若客户未使用我司 EMC 推荐电路时, 输入端请务必并联一个至少 220uF 的电解电容, 用于抑制输入端可能产生的浪涌电压, 输出端请务必并联一个大于最小容性负载容值的电解电容, 用于稳定产品输出工作状态。

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 5

输出电压	电容取值	$C_{out}(min.)$	C_{in}
12V/15V/24V/28V		470 μ F	220 μ F

2. EMC 解决方案—推荐电路

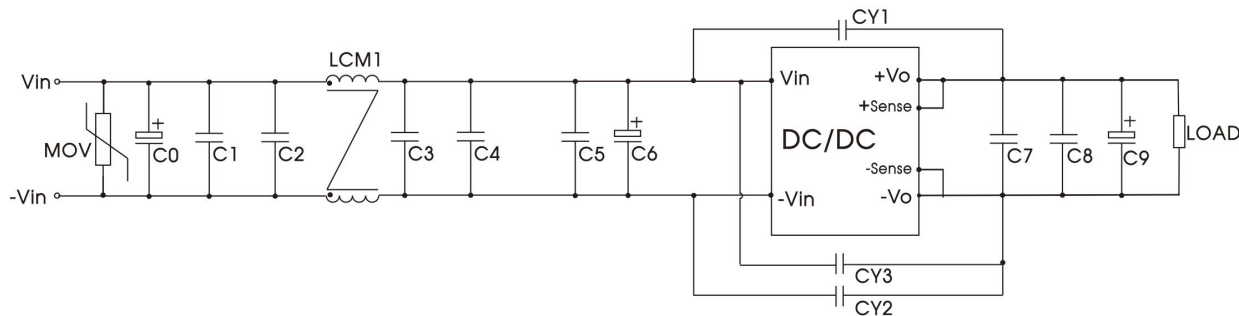


图 6-1

器件	参数说明
MOV	14D101K 压敏电阻
C0	680μF/100V 电解电容
C6	470μF/100V 电解电容
C9	470uF/63V 电解电容
C1, C2, C3, C4, C5, C7, C8	4.7μF/100V 陶瓷电容
LCM1	T24 x 23.5 x 19/4mH/35mΩ max
CY1, CY2, CY3	1nF/400VAC 安规 Y 电容

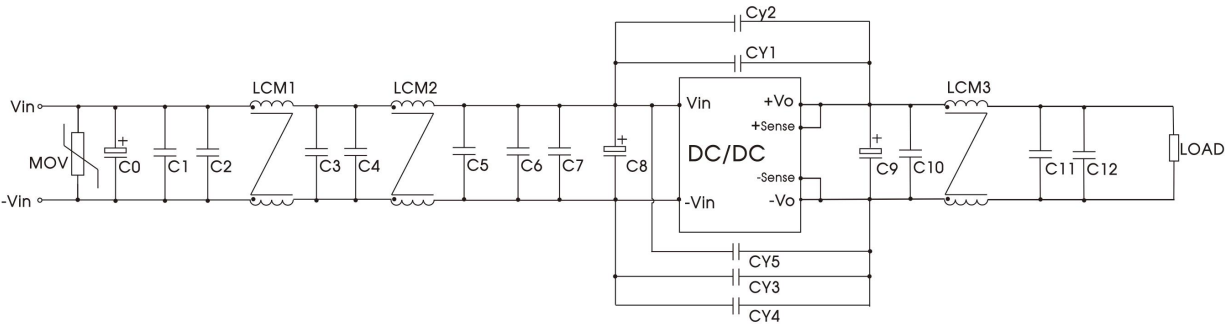


图 6-2

器件	参数说明
MOV	14D101K 压敏电阻
C0	680μF/100V 电解电容
C8	470μF/100V 电解电容
C9	470uF/63V 电解电容
C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C10, C11, C12	4.7μF/100V 陶瓷电容
LCM1, LCM2	T24 x 23.5 x 19/4mH/35mΩ max
LCM3	T26 x 26 x 12/130uH/4mΩ max
CY1, CY2, CY3, CY4, CY5	1nF/400VAC 安规 Y 电容

3. Trim 的使用以及 Trim 电阻的计算

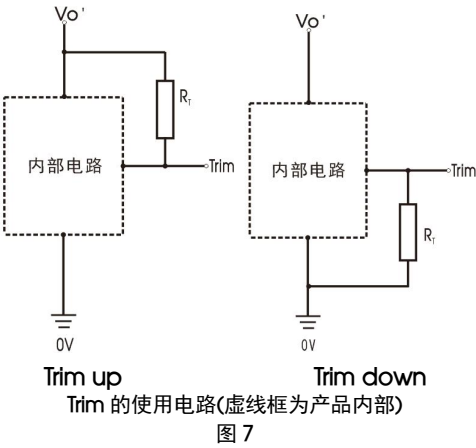


图 7

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

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 8 中 A 点的温度判定产品稳定工作区间，A 点温度低于 125℃时，为产品稳定工作区间。

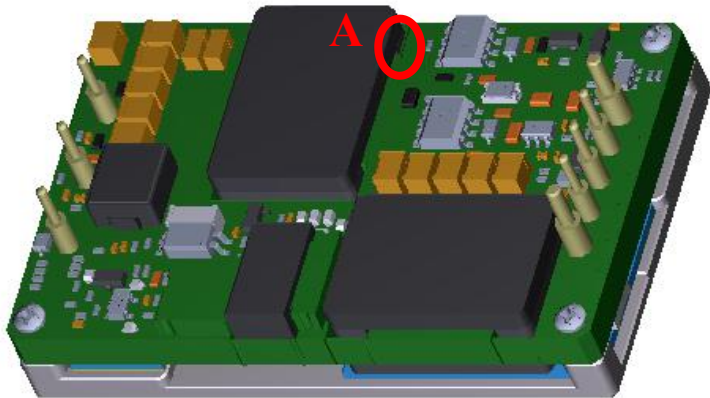


图 8

5. 反射纹波电流测试

输入反射纹波电流要按图 9 中外围电路测试。

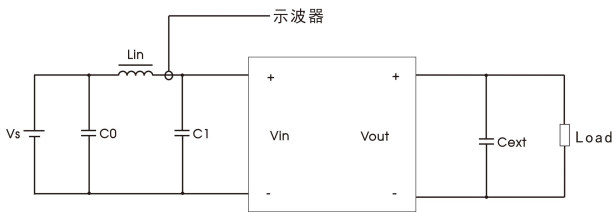


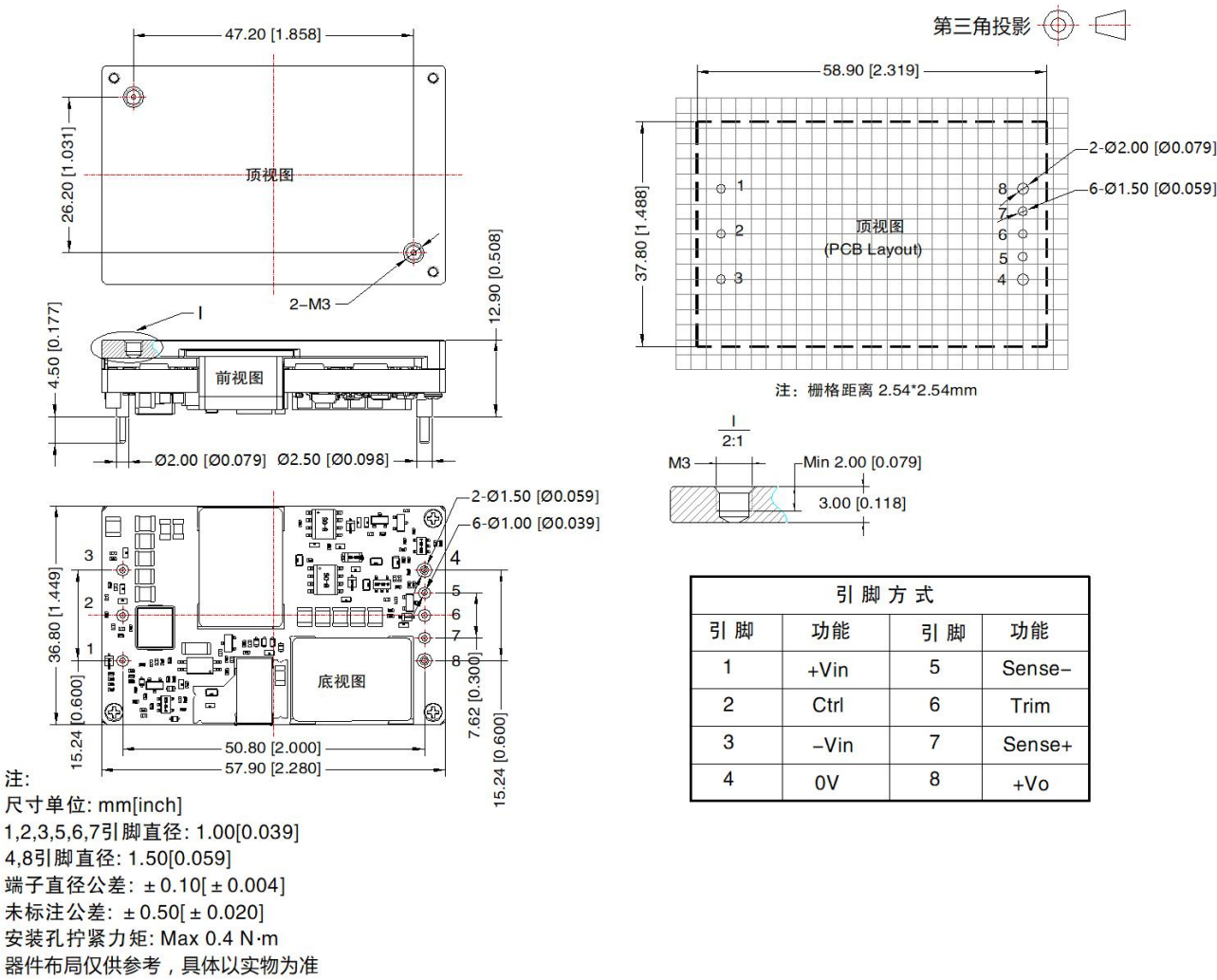
图 9

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

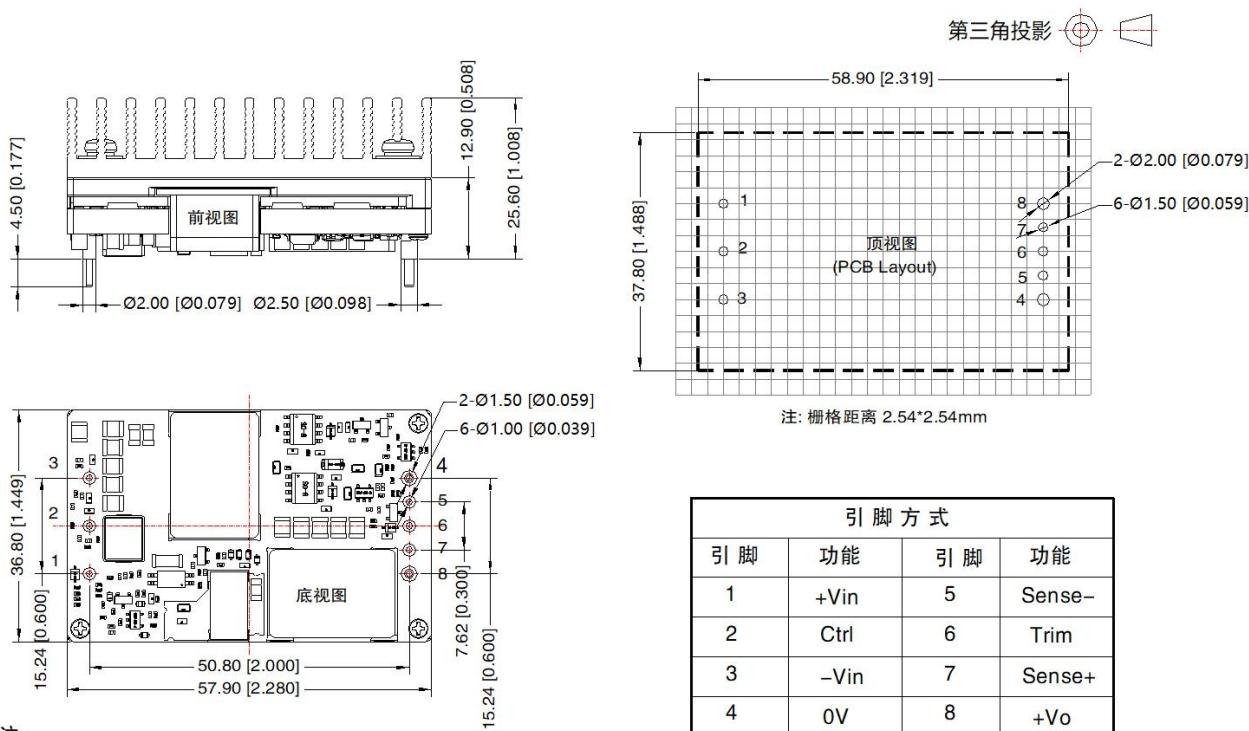
6. 产品不支持输出并联升功率使用

7. 更多信息，请参考官网“应用与支持”www.mornsun.cn

VCF48_QBO-400WR3 外观尺寸、建议印刷版图

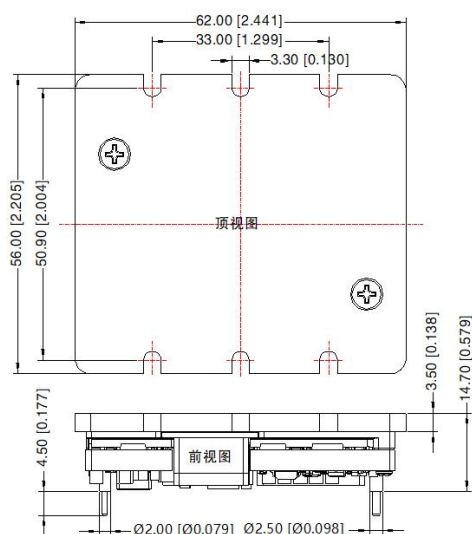


VCF48_QBO-400WHR3 外观尺寸、建议印刷版图

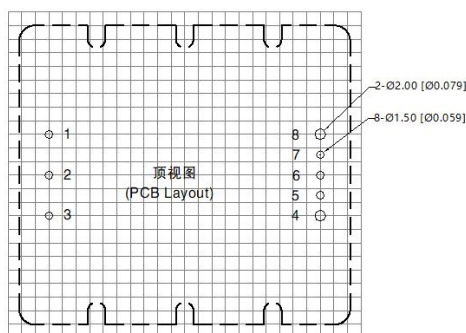


注:
尺寸单位: mm[inch]
1,2,3,5,6,7引脚直径: 1.00[0.039]
4,8引脚直径: 1.50[0.059]
端子直径公差: $\pm 0.10[\pm 0.004]$
未标注公差: $\pm 0.50[\pm 0.020]$
器件布局仅供参考, 具体以实物为准

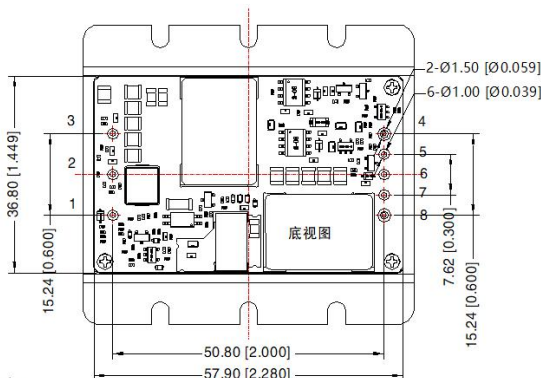
VCF48_QBO-400WFR3 外观尺寸、建议印刷版图



第三角投影



注: 栅格距离 2.54*2.54mm



注:

尺寸单位: mm[inch]
1,2,3,5,6,7引脚直径: 1.00[0.039]
4,8引脚直径: 1.50[0.059]
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

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

- 注:
- 1.包装信息请参见《产品出货包装信息》, 包装包编号: 58010113(VCF48xxQBO-400WR3), 58220017(VCF48xxQBO-400WHR3), 58200069(VCF48xxQBO-400WFR3);
 - 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 $<75\%\text{RH}$, 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