

# VOEB120-F48xx(F)N 系列

120W, DC/DC 模块电源

## 产品描述

VOEB120-F48xx(F)N 系列是为通信电源领域设计的一款高性能产品, 输出功率为 120W, 2:1 宽电压输入范围, 效率高达 93.5%, 2250VDC 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, 满足 EN62368 标准。



RoHS



EN62368-1

BS EN62368-1

## 产品特点

- 宽输入电压范围: 36-75 VDC
- 效率高达 93.5%
- 隔离电压 2250VDC
- 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 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 <sup>①</sup>	Ctrl 逻辑 <sup>②</sup>	输入电压(VDC)		输出		满载效率(%) ④Min./Typ.	最大容性负载 (μF)
			标称值 (范围值)	最大值 <sup>③</sup>	输出电压 (VDC)	输出电流(A) Max./Min.		
EN/BS EN	VOEB120-F4805(F)N	N	48 (36-75)	75	05	24.0/0	90.5/92.5	9600
	VOEB120-F4812(F)N				12	10.0/0	91.5/93.5	4000
	VOEB120-F4824(F)N				24	5.0/0	90.5/92.5	2000
	VOEB120-F4828(F)N				28	4.2/0	89.5/91.5	1800
	VOEB120-F4848(F)N				48	2.5/0	90/92	820

注:  
①“F”为带散热板封装, 如应用于对散热有更高要求的情况, 可选用我司带散热板模块;  
②“N”表示 Ctrl 为负逻辑;  
③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;  
④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)	标称输入电压	28V 输出	--	2777/30	2900/50	mA
		48V 输出	--	2717/20	2778/30		
		其他输出	--	2750/20	2900/30		
	反射纹波电流	标称输入电压	--	30	--	VDC	
	冲击电压	持续工作	0	--	80		
		100ms max.	-0.7	--	100		
	启动电压		--	--	36		VDC
输入欠压保护		26	29	--			
启动时间	标称输入电压和恒阻负载	--	--	100	ms		

# VOEB120-F48xx(F)N 系列

120W, DC/DC 模块电源

	输入滤波器类型		PI 型滤波				
	热插拔		不支持				
	输入防反接保护		不支持				
	遥控脚 (Ctrl) ①	模块开启		Ctrl 接-Vin 或低电平(0-1.2VDC)			
		模块关断		Ctrl 悬空或接 TTL 高电平(3.5-12VDC)			
		关断时输入电流	--	3	10	mA	
Ctrl 启动延迟时间		--	30	50	ms		
输出特性	输出电压精度	0% -100%负载	--	±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		
	负载调节率	从 5%-100%的负载	--	±0.5	±0.75		
	瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化, 标称输入电压, 电流变化率 2.5A/μs	28/48V 输出	--	200	400	μs
			其他输出	--	200	500	
	瞬态响应偏差	25%负载阶跃变化, 电流变化率 2.5A/μs	05V 输出	--	±6	±10	%
			其他输出	--	±3	±5	
	温度漂移系数	满载	--	--	±0.03	% / °C	
	纹波 & 噪声 <sup>②</sup>	20MHz 带宽, 标称输入电压, 5%-100%负载	05V, 12V	--	120	150	mVp-p
			24V	--	125	--	
			28V	--	250	--	
			48V	--	150	250	
	输出电压可调节 (Trim)		90	--	110	%	
	输出电压远端补偿 (Sense)		--	--	105		
过温保护 <sup>③</sup>	产品表面最高温度	--	135	--	°C		
输出过压保护		110	125	160	%Vo		
输出过流保护	输入电压范围	110	140	190	%Io		
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	2250	--	--	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	
	绝缘类型	输入-输出	基本绝缘				
	工作温度	见图 1	-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		10-55Hz, 10G, 30Min. along X, Y and Z				
	开关频率 <sup>④</sup>	PWM 模式	--	300	--	kHz	
	海拔高度		海拔高度: ≤4000m, 大气压: 60-110KPa				
平均无故障时间	Telcordia SR-332@25°C	2000	--	--	k hours		
物理特性	大小尺寸	VOEB120-F4805/12/24/28N	58.42 x 22.86 x 9.69 mm				
		VOEB120-F4805/12/24/28FN	58.42 x 22.86 x 12.7mm				
		VOEB120-F4848N	58.42 x 22.86 x 9.86mm				
		VOEB120-F4848FN	58.42 x 22.86 x 13.2mm				
	重量	VOEB120-F48xxN	27.0g (Typ.)				
		VOEB120-F48xxFN	35.9g (Typ.)				
冷却方式	自然空冷或强制风冷						

# VOEB120-F48xx(F)N 系列

## 120W, DC/DC 模块电源

注:

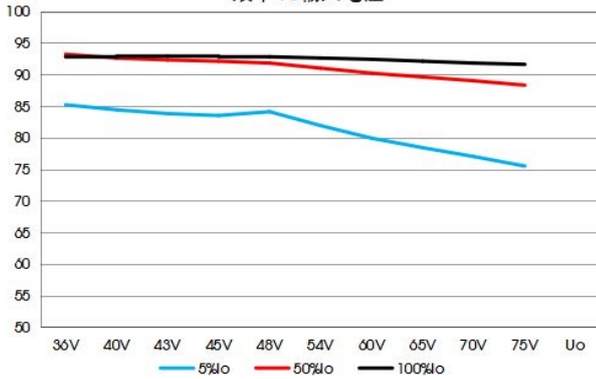
- ① Ctrl 引脚功能控制引脚的电压是相对于输入引脚-Vin。
- ② 0% - 5%的负载纹波&噪声 $\leq 5\%V_o$ ; 纹波和噪声的测试方法采用靠测法;
- ③ 带散热板封装产品过温保护温度以内部器件温度为准;
- ④ 本系列产品采用降频技术, 开关频率值为满载时测试值, 当负载降低到 50%以下时, 开关频率随负载的减小而降低。

### EMC 特性

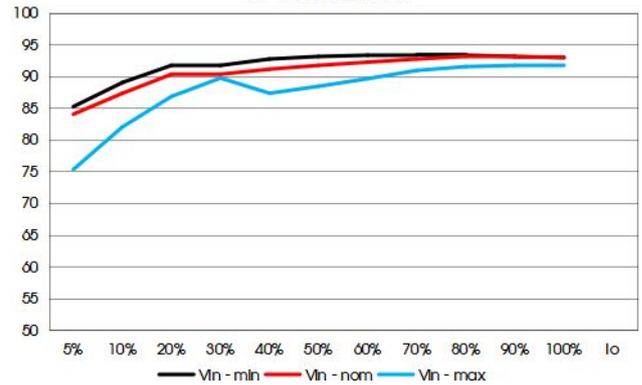
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A (推荐电路见图 6-1) / CLASS B (推荐电路见图 6-2)
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A (推荐电路见图 6-1) / CLASS B (推荐电路见图 6-2)
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact $\pm 6KV$ perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m (推荐电路见图 6-1、6-2) perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	100KHz, $\pm 2KV$ (推荐电路见图 6-1、6-2) perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line $\pm 2KV$ (推荐电路见图 6-1、6-2) perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	3 Vr.m.s (推荐电路见图 6-1、6-2) perf. Criteria A

### 产品特性曲线

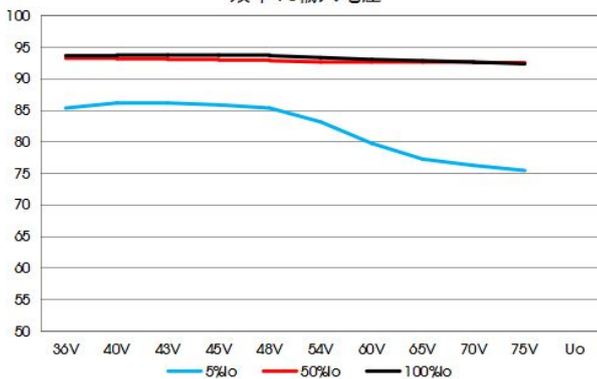
VOEB120-F4805(F)N  
效率VS输入电压



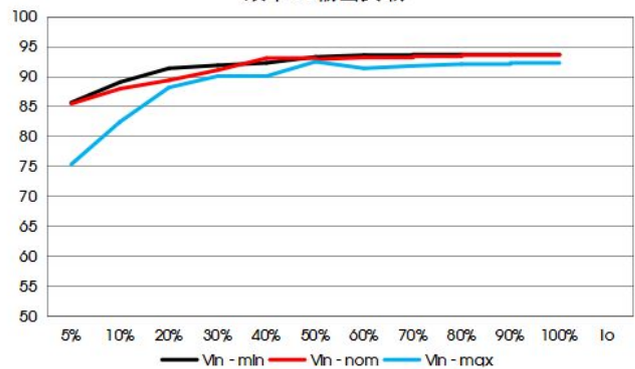
VOEB120-F4805(F)N  
效率VS输出负载



VOEB120-F4812(F)N  
效率VS输入电压



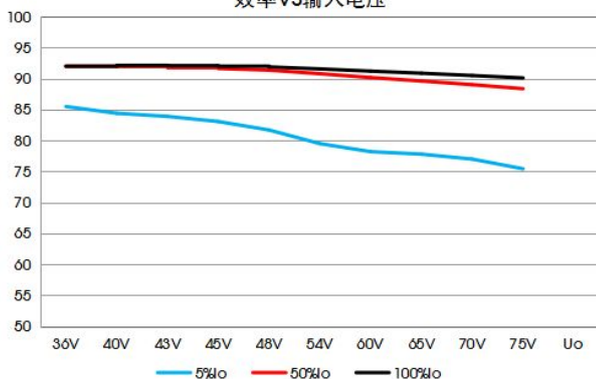
VOEB120-F4812(F)N  
效率VS输出负载



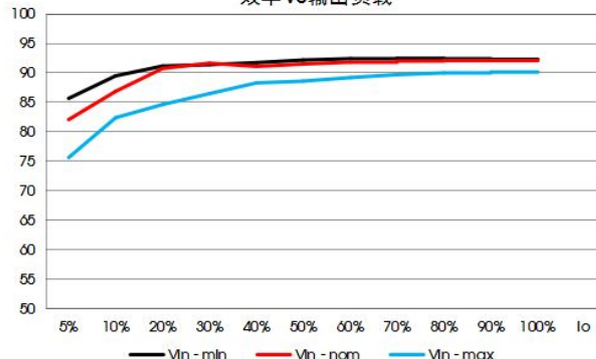
# VOEB120-F48xx(F)N 系列

## 120W, DC/DC 模块电源

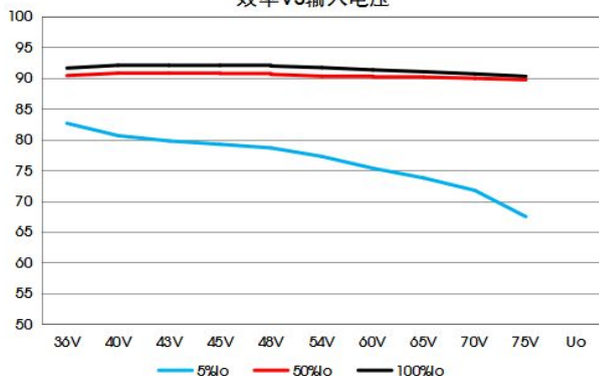
VOEB120-F4824(F)N  
效率VS输入电压



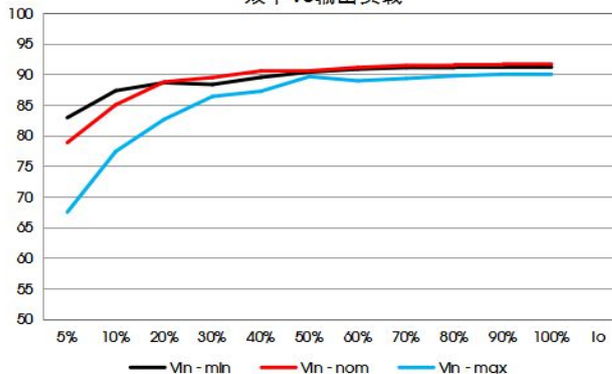
VOEB120-F4824(F)N  
效率VS输出负载



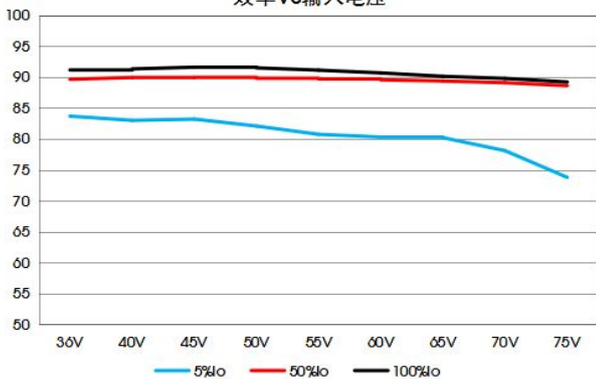
VOEB120-F4828(F)N  
效率VS输入电压



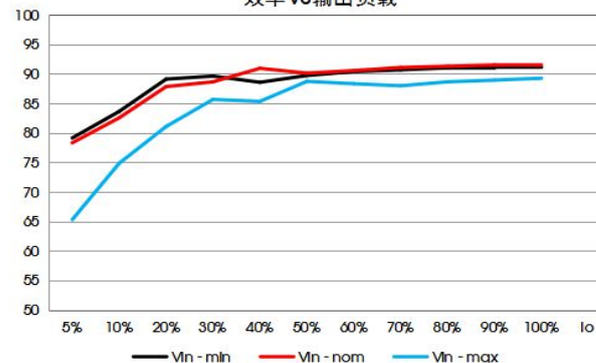
VOEB120-F4828(F)N  
效率VS输出负载



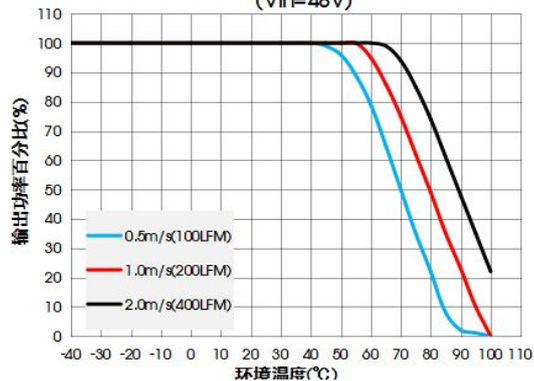
VOEB120-F4848(F)N  
效率VS输入电压



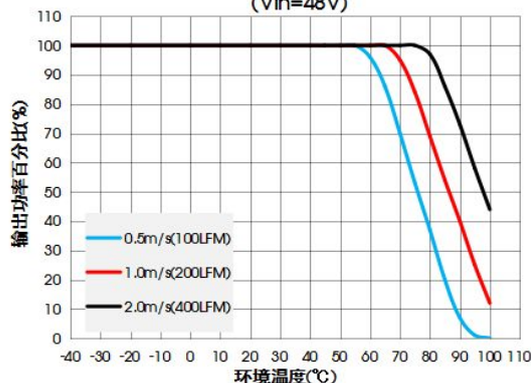
VOEB120-F4848(F)N  
效率VS输出负载



VOEB120-F4805N 温度降额曲线  
(Vin=48V)



VOEB120-F4805FN 温度降额曲线  
(Vin=48V)



# VOEB120-F48xx(F)N 系列

## 120W, DC/DC 模块电源

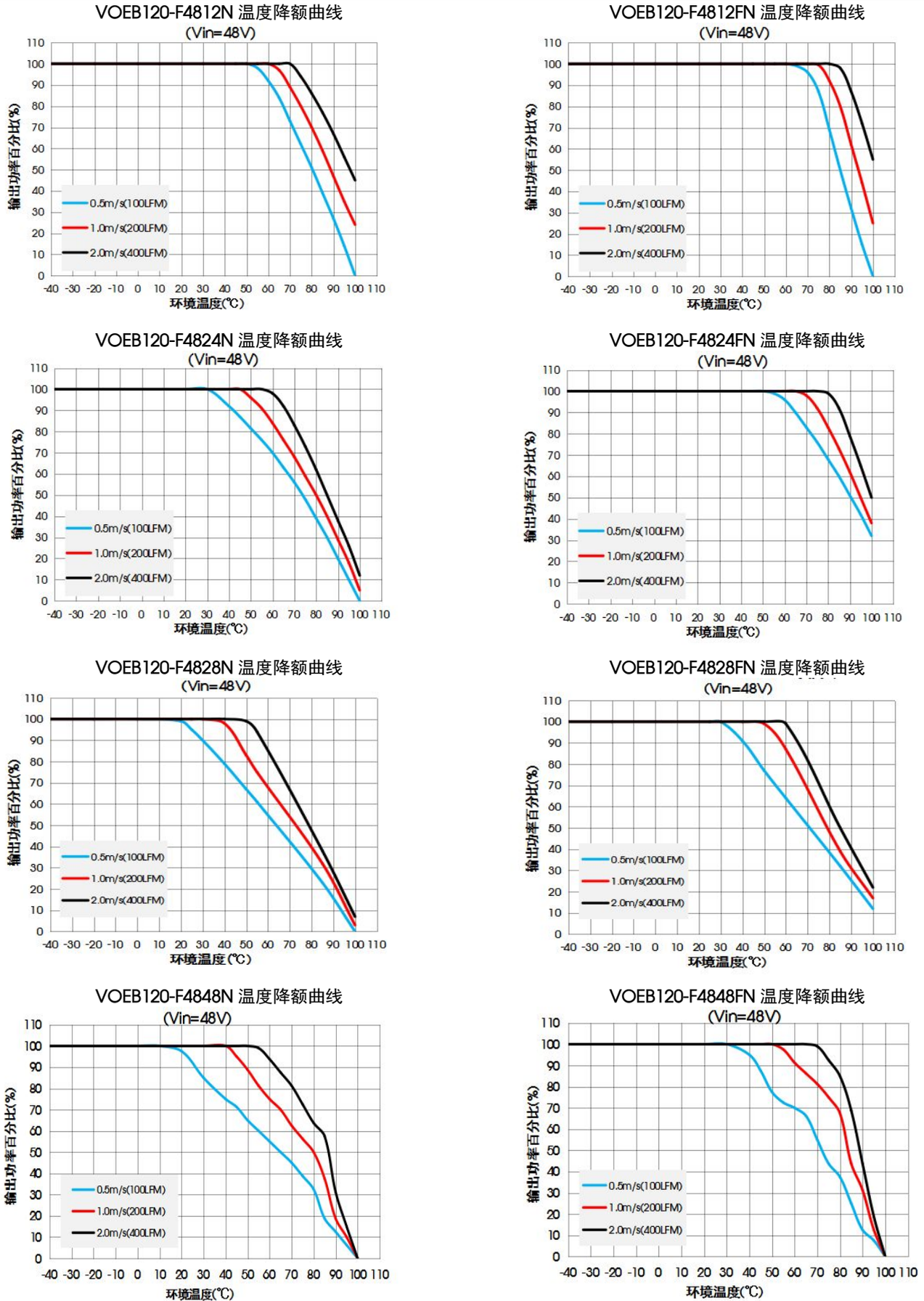


图 1

# VOEB120-F48xx(F)N 系列

## 120W, DC/DC 模块电源

### Sense 的使用以及注意事项

#### 1、当不使用远端补偿时：

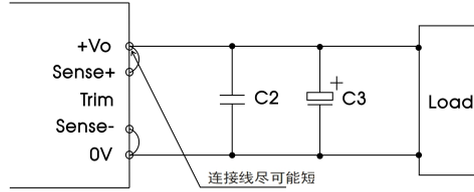


图 2

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，可能造成模块的不稳定。

#### 2、当使用远端补偿时：

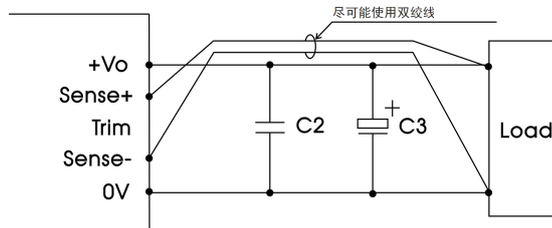


图 3

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。

### 应用设计参考

#### 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 4 推荐的测试电路进行测试。

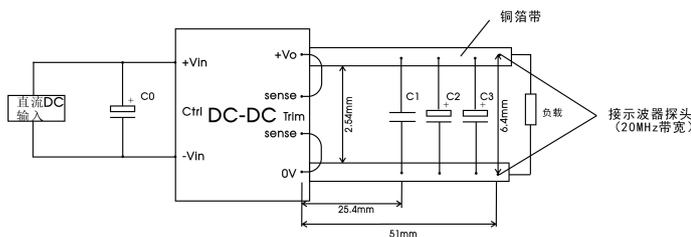


图 4

电容取值 输出电压	C0	C1	C2	C3
05/12VDC	100μF/ 100V	1μF/50V	10μF/50V	330μF/63V
24/28VDC				470μF/100V
48VDC				330μF/100V

#### 2. 应用电路

所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前，都是按照（图 5）推荐的测试电路进行测试。

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 5

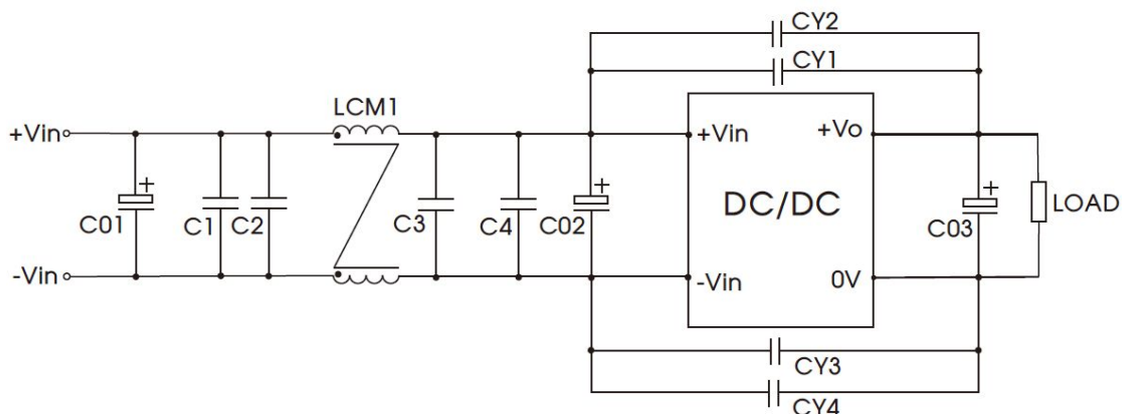
Vout (VDC)	Cin	Cout
05/12	100uF/100V	330μF/63V
24/28		470μF/100V
48		330μF/100V

# VOEB120-F48xx(F)N 系列

120W, DC/DC 模块电源

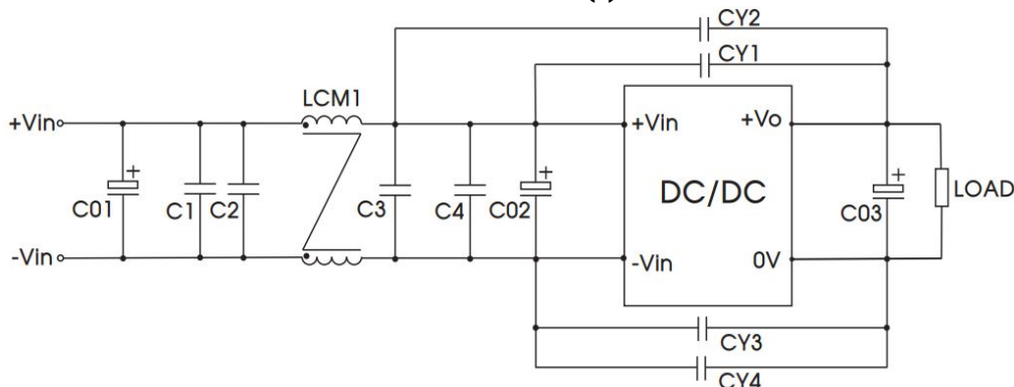
## 3. EMC 解决方案——推荐电路

VOEB120-F4805/12(F)N



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

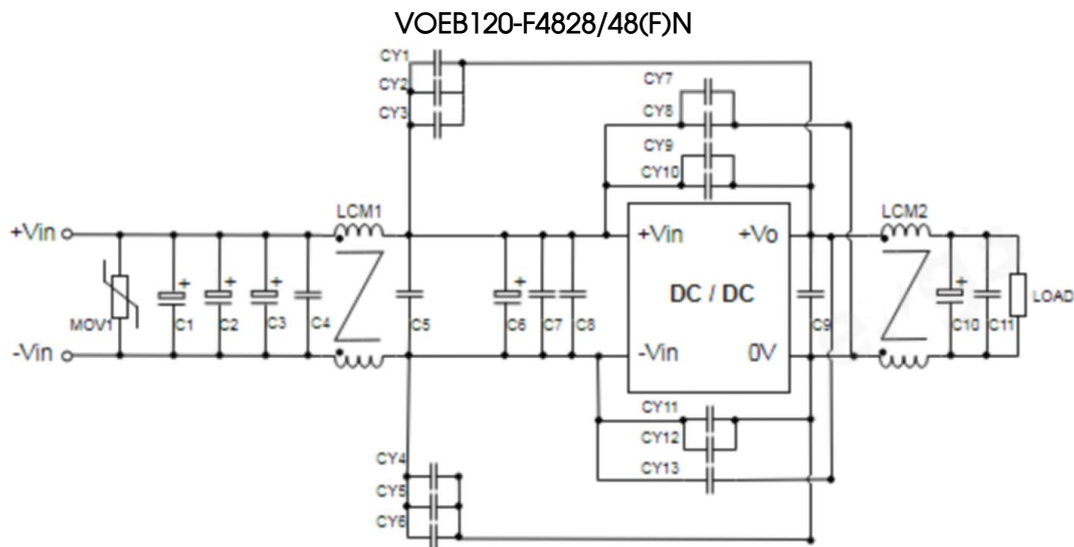
VOEB120-F4824(F)N



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

# VOEB120-F48xx(F)N 系列

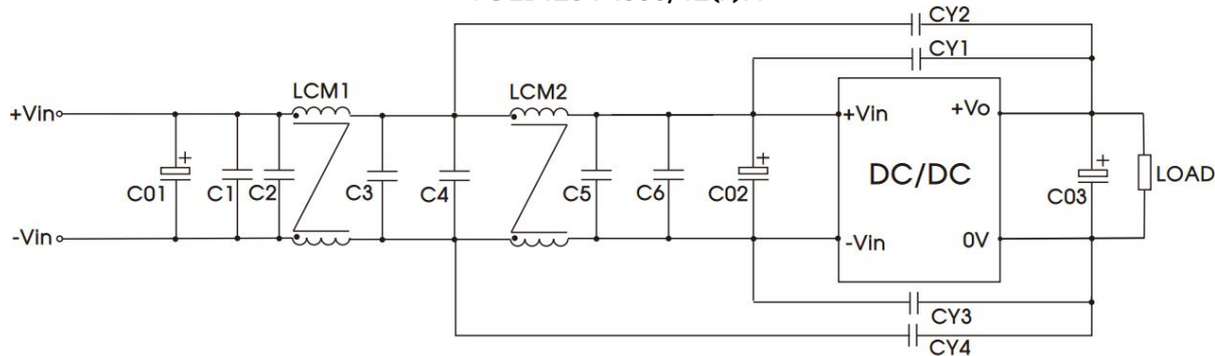
120W, DC/DC 模块电源



MOV1	20101 压敏电阻
C1、C6	470uF/100V 电解电容
C2、C3、C10	150uF/100V 电解电容
C4、C5、C7、C8、C9、C11	4.7uF/100V*4 陶瓷电容
CY3、CY6、CY8、CY10、CY12	1nF/400VAC 安规 Y 电容
CY2、CY5、CY9、CY11、CY13	2.2nF/400VAC 安规 Y 电容
CY1、CY4	4.7nF/400VAC*2 安规 Y 电容
CY7	4.7nF/400VAC 安规 Y 电容
LCM1	7.0mH
LCM2	200uH

图 6-1

## VOEB120-F4805/12(F)N

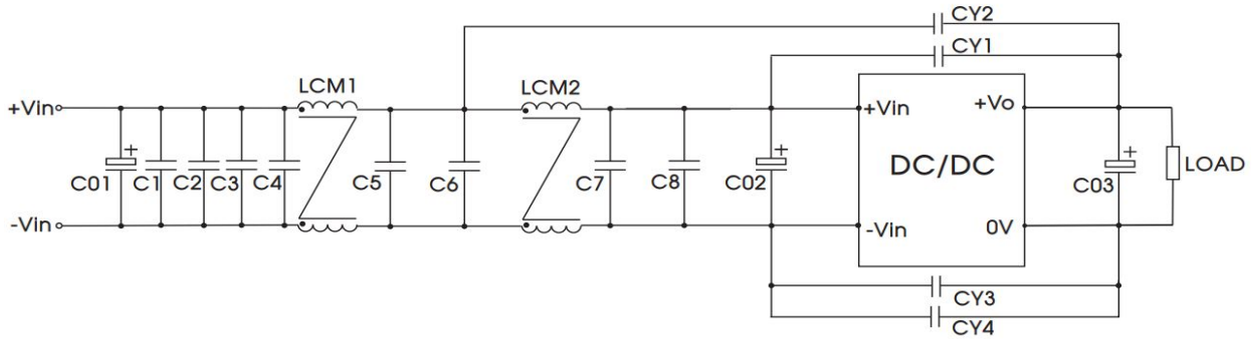


C01	470uF/100V 电解电容
C02	100uF/100V 电解电容
C03	330uF/63V 电解电容
C1、C2、C3、C4、C5、C6	4.7uF/100V
CY1、CY2、CY3、CY4	4.7nF/1.5KV
LCM1、LCM2	2.0mH

# VOEB120-F48xx(F)N 系列

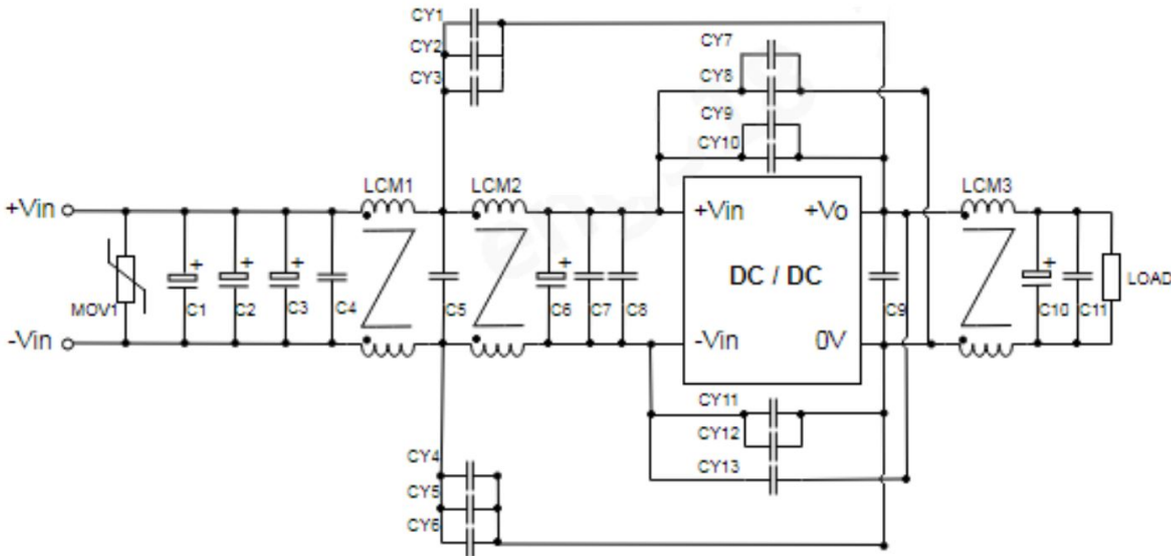
120W, DC/DC 模块电源

VOEB120-F4824(F)N



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

VOEB120-F4828/48(F)N



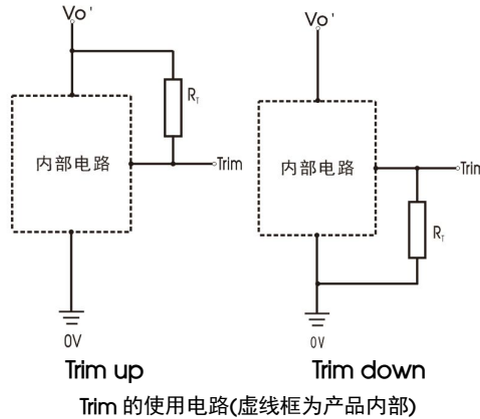
MOV1	20101 压敏电阻
C1、C6	470uF/100V 电解电容
C2、C3、C10	150uF/100V 电解电容
C4、C5、C7、C8、C9、C11	4.7uF/100V*4 陶瓷电容
CY3、CY6、CY8、CY10、CY12	1nF/400VAC 安规 Y 电容
CY2、CY5、CY9、CY11、CY13	2.2nF/400VAC 安规 Y 电容
CY1、CY4	4.7nF/400VAC*2 安规 Y 电容
CY7	4.7nF/400VAC 安规 Y 电容
LCM1	7.0mH
LCM2	12mH
LCM3	200uH

图 6-2

# VOEB120-F48xx(F)N 系列

120W, DC/DC 模块电源

## 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,

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

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,

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

## 5. 产品不支持输出并联升功率

## 6. 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; 或通过通过测试图 7 中热测试点温度判定产品稳定工作区间(带散热器型号, 同点测试), A 点温度低于 125℃时, 为 VOEB120-F4805/12(F)N 产品稳定工作区间; B 点温度低于 130℃时, 为 VOEB120-F4824/28(F)N 产品稳定工作区间; C 点温度低于 135℃时, 为 VOEB120-F4848(F)N 产品稳定工作区间。

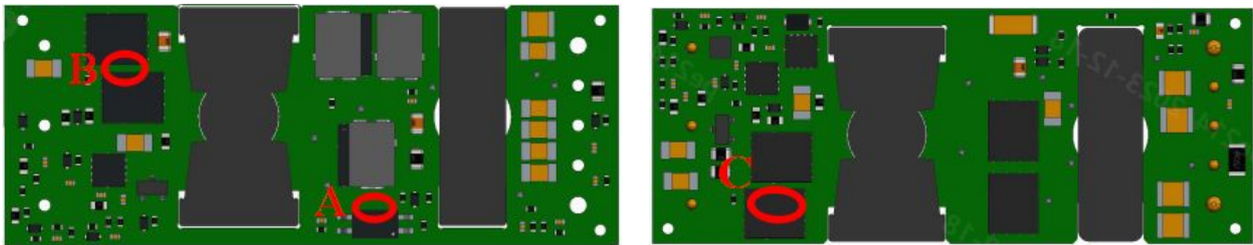
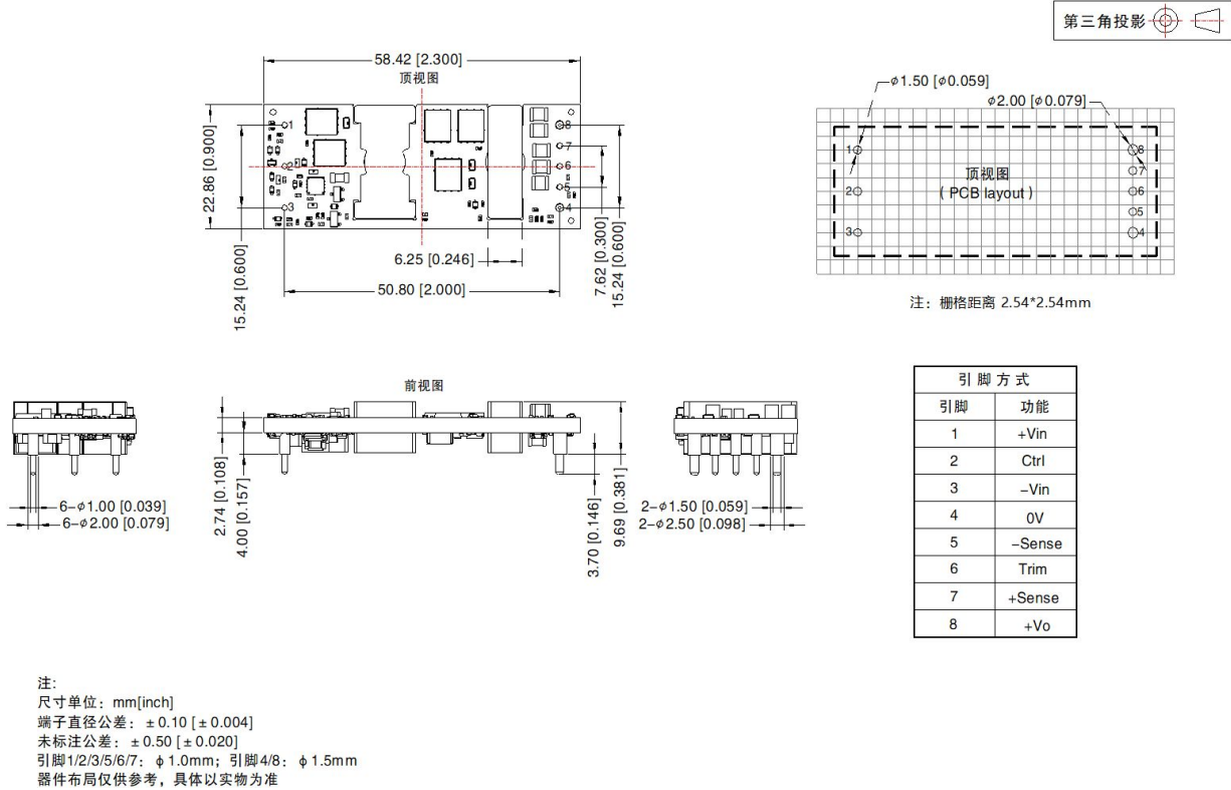


图 7

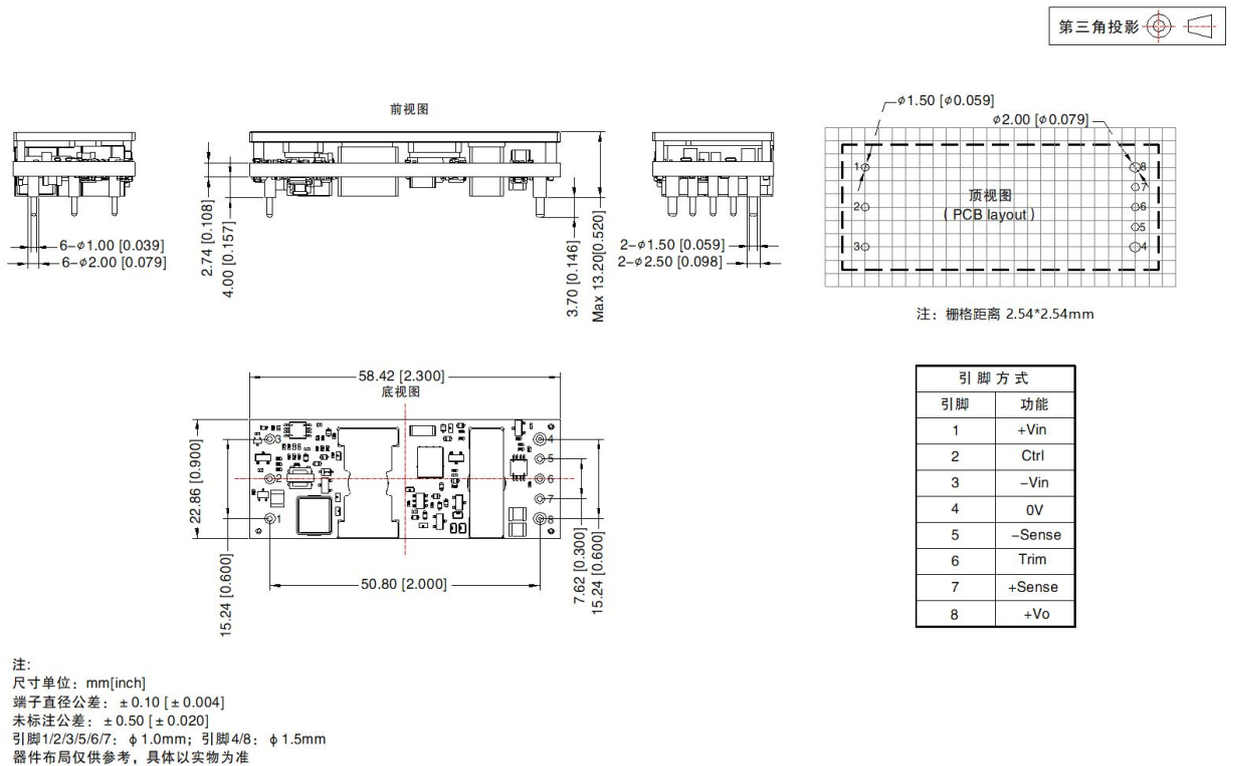
# VOEB120-F48xx(F)N 系列

120W, DC/DC 模块电源

## VOEB120-F4805/12/24/28N 外观尺寸、建议印刷版图



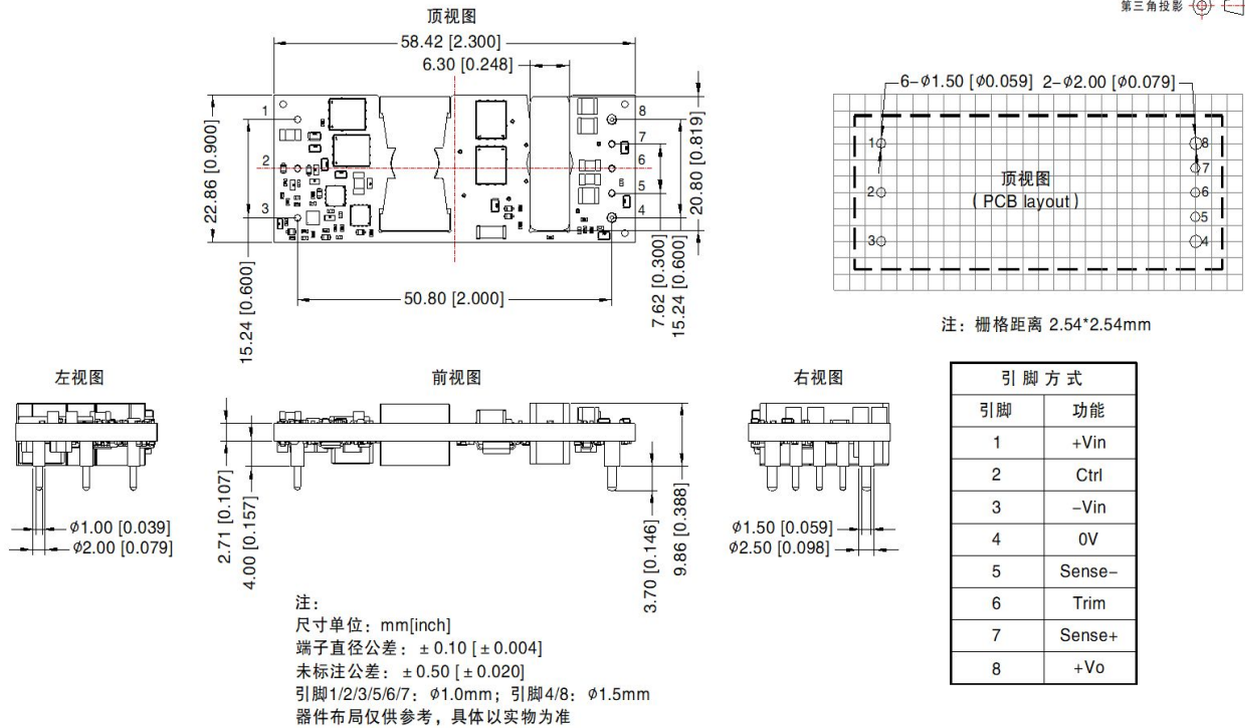
## VOEB120-F4805/12/24/28FN 外观尺寸、建议印刷版图



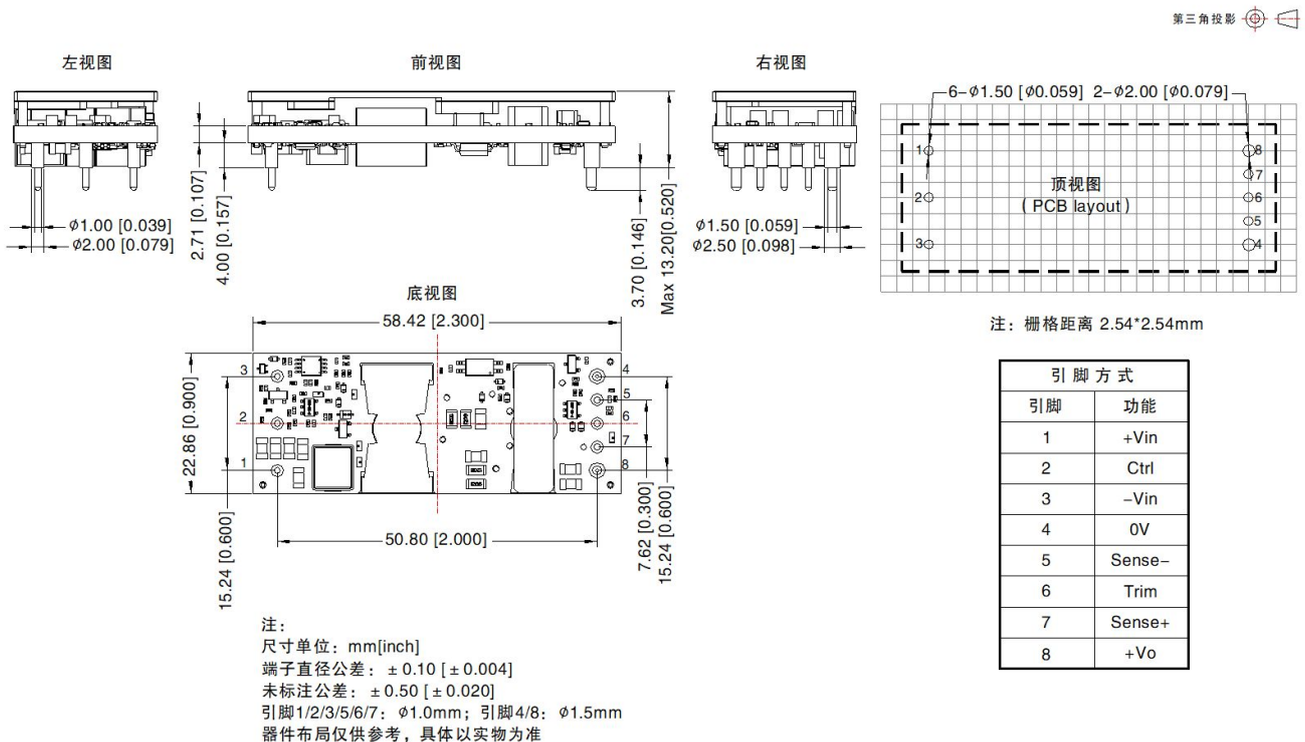
# VOEB120-F48xx(F)N 系列

120W, DC/DC 模块电源

## VOEB120-F4848N 外观尺寸、建议印刷版图



## VOEB120-F4848FN 外观尺寸、建议印刷版图



## VOEB120-F48xx(F)N 系列

120W, DC/DC 模块电源

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. 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。
8. 包装包编号: 58200123V