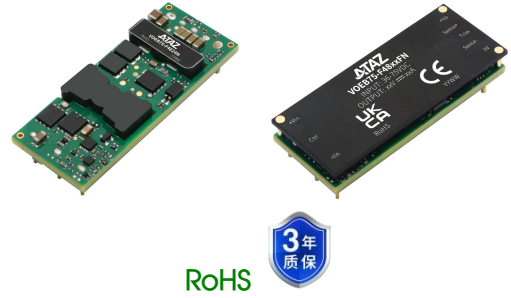


# VOEB75-F48xx(F)N 系列

75W, DC/DC 模块电源

## 产品描述

VOEB75-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 75W，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、过流、短路保护，过温保护功能，满足 EN62368 标准。



注：图片认证标识仅供参考，实际参照选型表；认证体现以实物标识或包装标签为准。



## 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(%) <sup>④</sup> Min./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	VOEB75-F4803(F)N	N	48 (36-75)	75	3.3	22.73/0	88/90	9092
	VOEB75-F4805(F)N				05	15.0/0	90.5/92.5	6000
	VOEB75-F4812(F)N				12	6.25/0	91.5/93.5	2500
	VOEB75-F4824(F)N				24	3.125/0	90/92	1250
	VOEB75-F4828(F)N				28	2.679/0	89/91	1100
	VOEB75-F4848(F)N				48	1.562/0	89/90.5	470

- 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“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；
  - ⑤产品图仅供参考，具体以实物为准。

# VOEB75-F48xx(F)N 系列

75W, 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	3.3V 输出	--	1736/20	1775/30	mA
			05V 输出	--	1689/20	1726/30	
			12V 输出	--	1671/20	1707/30	
			24V 输出	--	1698/20	1736/30	
			28V 输出	--	1717/30	1755/50	
			48V 输出	--	1725/20	1755/30	
	反射纹波电流	标称输入电压	--	30	--		
	冲击电压	持续工作		0	--	80	VDC
		100ms max.		-0.7	--	100	
	启动电压			--	--	36	
	输入欠压保护			26	29	--	
	启动时间	标称输入电压和恒阻负载	其他输出	--	--	100	ms
			48V 输出	--	--	50	
	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 10%-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	28V/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	3.3V 输出	--	±8	±12	%
			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, 10%lo-100%负载	3.3V 输出	--	100	150	mVp-p
			05V, 12V 输出	--	120	150	
			24V 输出	--	125	--	
			28V 输出	--	250	--	
			48V 输出	--	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		

# VOEB75-F48xx(F)N 系列

75W, DC/DC 模块电源

	存储湿度	无凝结	5	--	95	%RH
	引脚耐焊接温度 <sup>①</sup>	手工焊接, 焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒	--	--	+300	°C
		波峰焊接, 最大 10 秒	255	260	265	
	冲击和振动		10-55Hz, 10G, 30Min. along X, Y and Z			
	开关频率 <sup>②</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	VOEB75-F4803/05/12/24/28N	58.42 x 22.86 x 9.69 mm			
		VOEB75-F4848N	58.42 x 22.86 x 9.86mm			
		VOEB75-F48xxFN	58.42 x 22.86 x 12.7mm			
	重量	VOEB75-F48xxN	27.0g (Typ.)			
		VOEB75-F48xxFN	35.9g (Typ.)			
冷却方式	自然空冷或强制风冷					

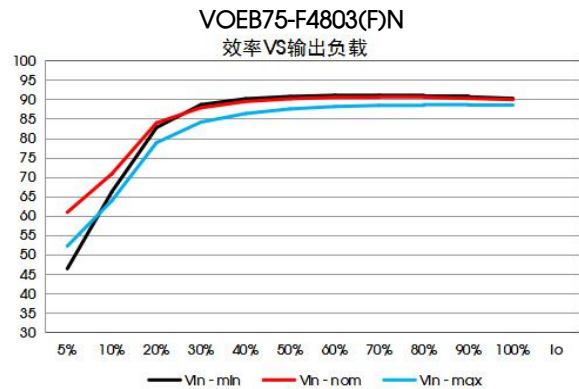
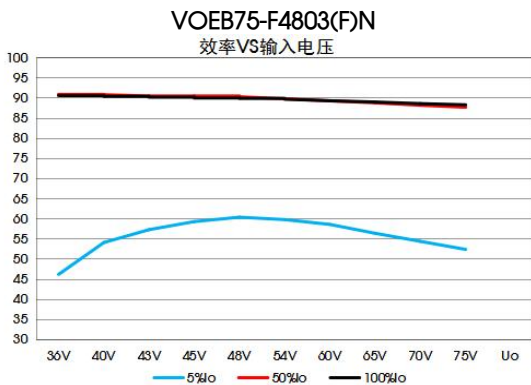
注:

- ①Ctrl 引脚功能控制引脚的电压是相对于输入引脚-Vin;
- ②3.3V 输出 0% - 10% 的负载纹波&噪声≤300mV, 其他输出 0% - 10% 的负载纹波&噪声≤5%Vo; 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引脚耐焊接温度非烙铁实际设定温度, 为良好焊接焊点所需的温度。客户实际设定温度需根据 PCB 厚度、覆铜大小差异, 烙铁功率、烙铁头选择不同综合设定;
- ⑤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 ±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, ±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 ±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

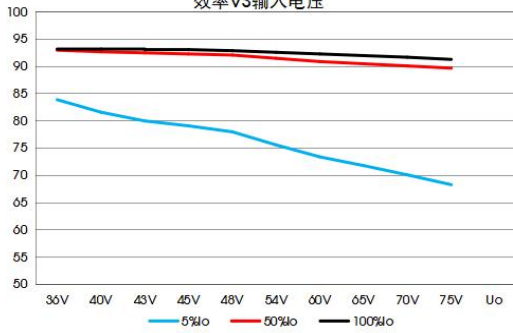
## 产品特性曲线



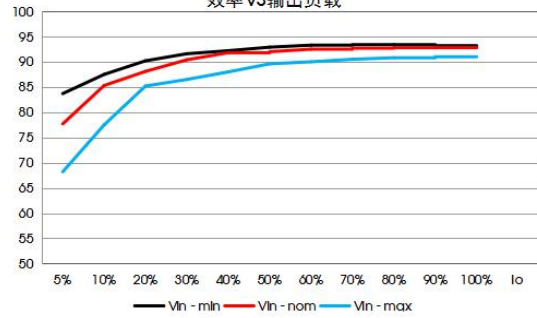
# VOEB75-F48xx(F)N 系列

## 75W, DC/DC 模块电源

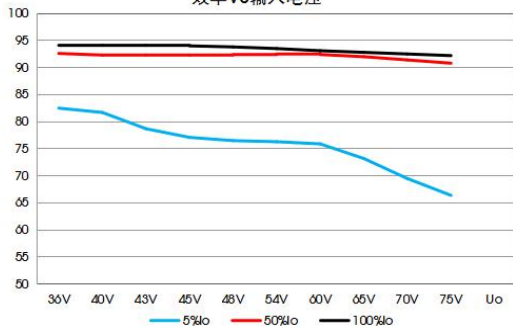
VOEB75-F4805(F)N  
效率VS输入电压



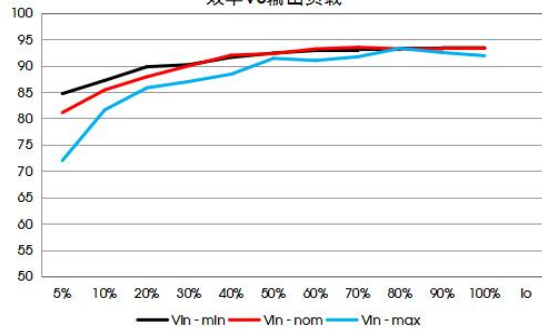
VOEB75-F4805(F)N  
效率VS输出负载



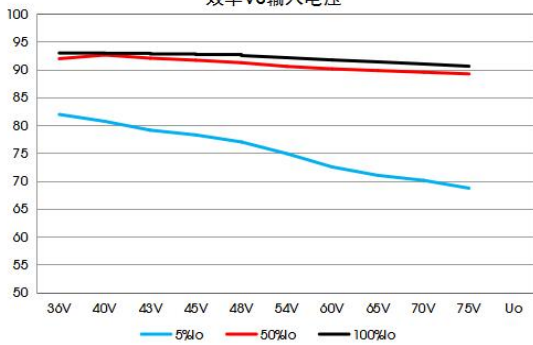
VOEB75-F4812(F)N  
效率VS输入电压



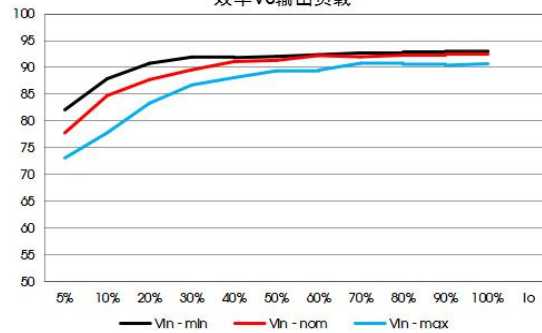
VOEB75-F4812(F)N  
效率VS输出负载



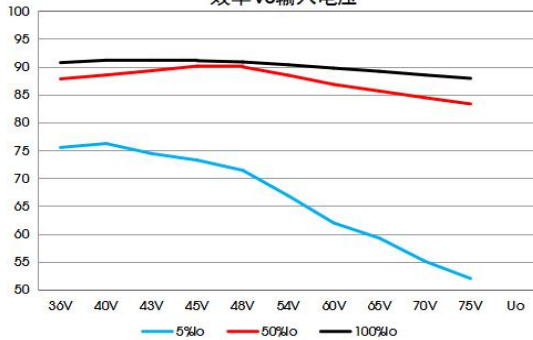
VOEB75-F4824(F)N  
效率VS输入电压



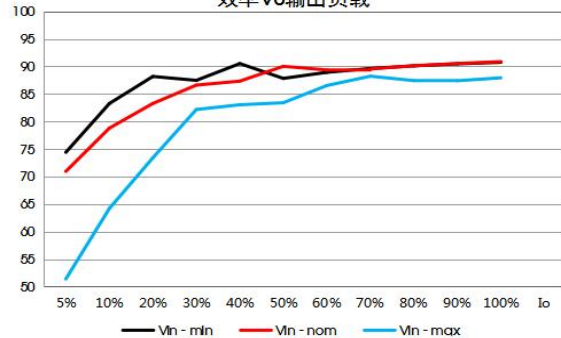
VOEB75-F4824(F)N  
效率VS输出负载



VOEB75-F4828(F)N  
效率VS输入电压



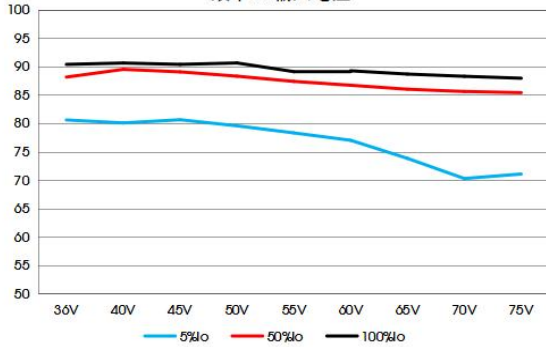
VOEB75-F4828(F)N  
效率VS输出负载



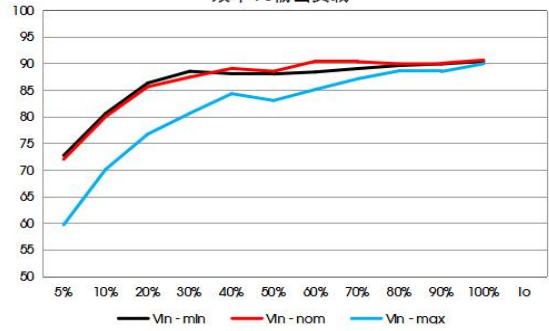
# VOEB75-F48xx(F)N 系列

75W, DC/DC 模块电源

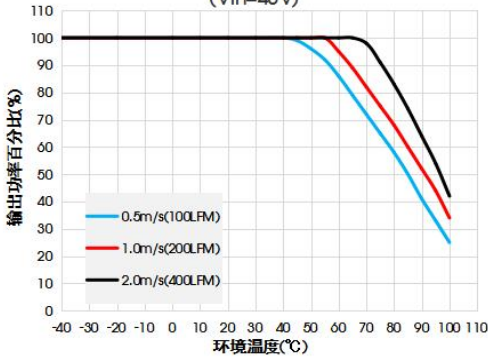
VOEB75-F4848(F)N  
效率VS输入电压



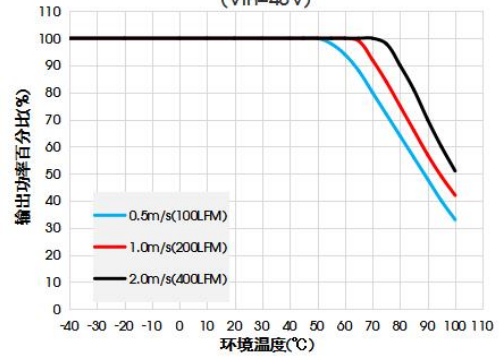
VOEB75-F4848(F)N  
效率VS输出负载



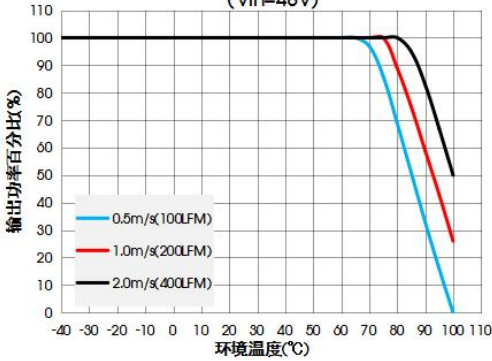
VOEB75-F4803N 温度降额曲线  
(Vin=48V)



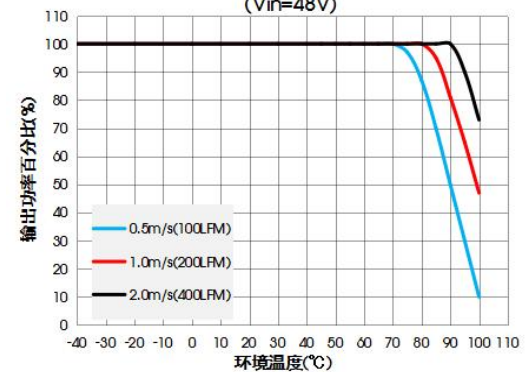
VOEB75-F4803FN 温度降额曲线  
(Vin=48V)



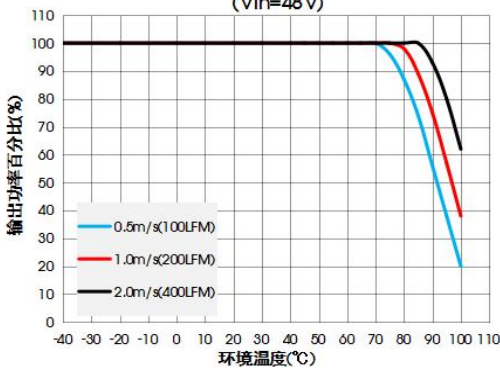
VOEB75-F4805N 温度降额曲线  
(Vin=48V)



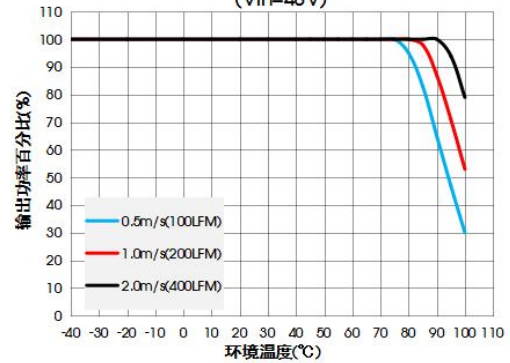
VOEB75-F4805FN 温度降额曲线  
(Vin=48V)



VOEB75-F4812N 温度降额曲线  
(Vin=48V)



VOEB75-F4812FN 温度降额曲线  
(Vin=48V)



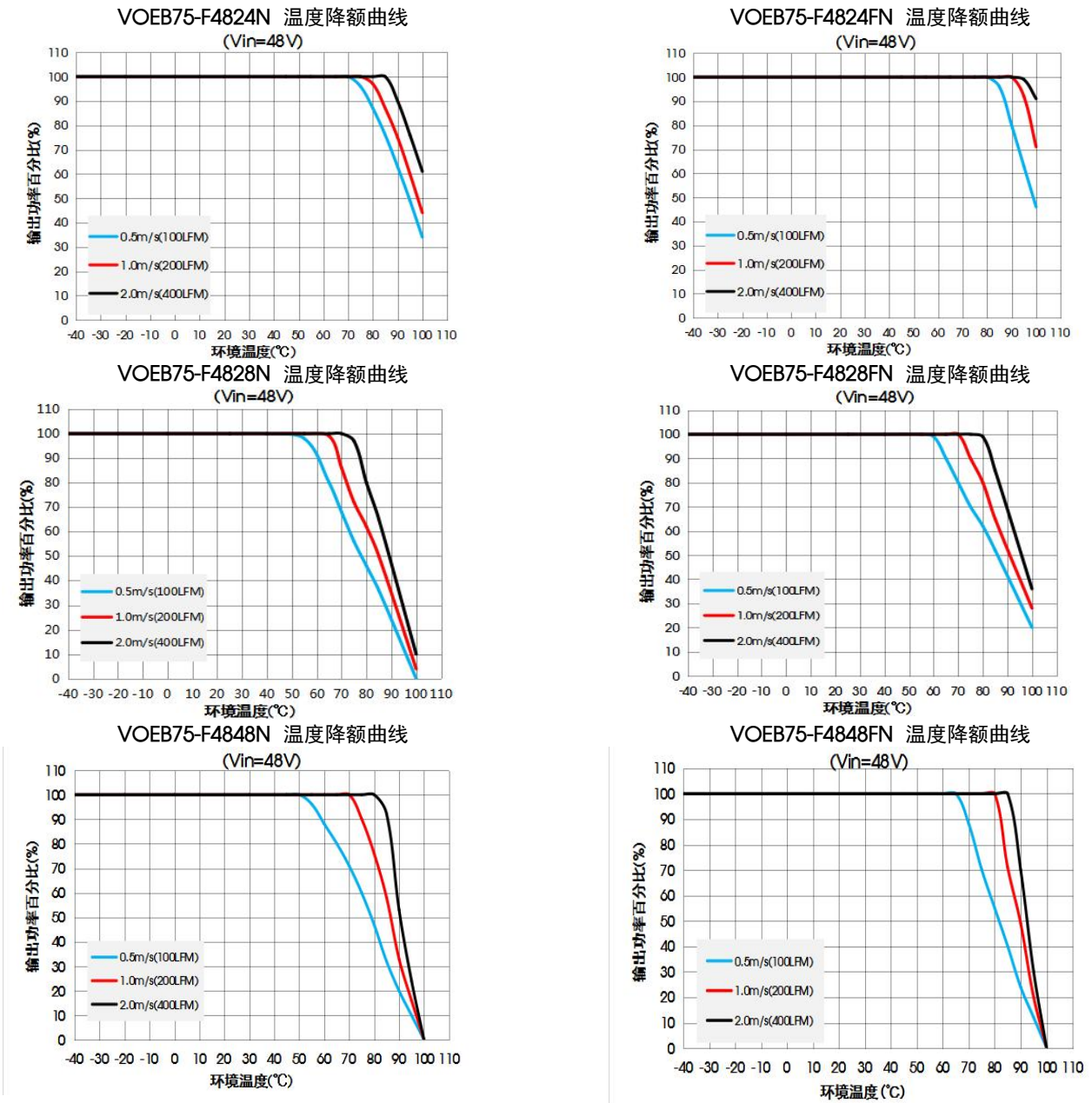


图 1

### Sense 的使用以及注意事项

1、当不使用远端补偿时：

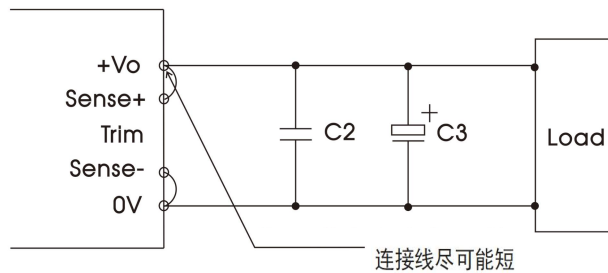


图 2

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：

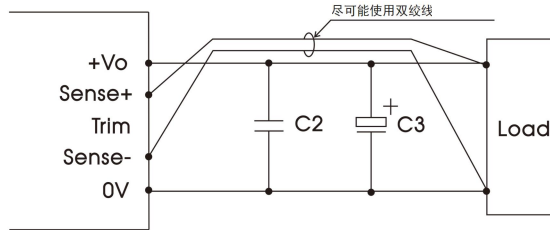


图 3

**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。

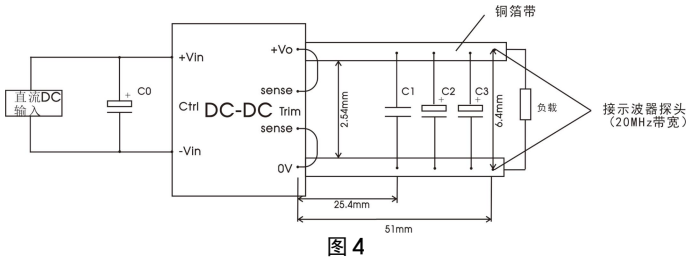


图 4

电容取值 输出电压	C0	C1	C2	C3
3.3/05/12VDC	100μF/ 100V	1μF/50V	10μF/50V	330μF/63V
24/28VDC				470μF/100V
48VDC				330μF/100V

### 2. 应用电路

①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。

②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 的电容器，用于抑制输入端可能产生的浪涌电压。

③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。

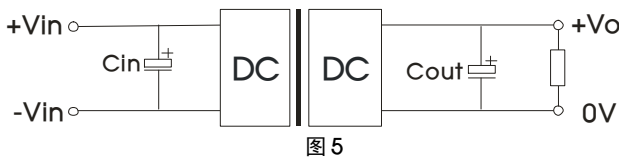
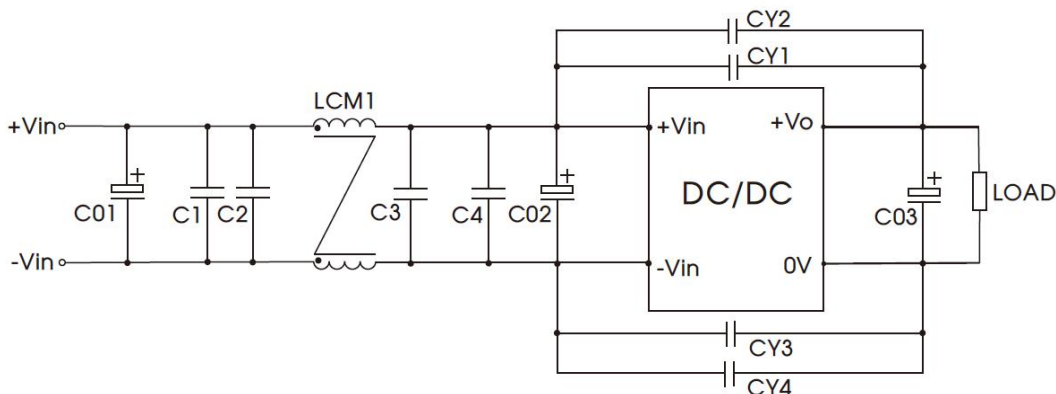


图 5

Vout (VDC)	Cin	Cout
3.3/05/12	100uF/100V	330uF/63V
24/28		470uF/100V
48		330uF/100V

### 3. EMC 解决方案——推荐电路

#### VOEB75-F4803/05/12(F)N

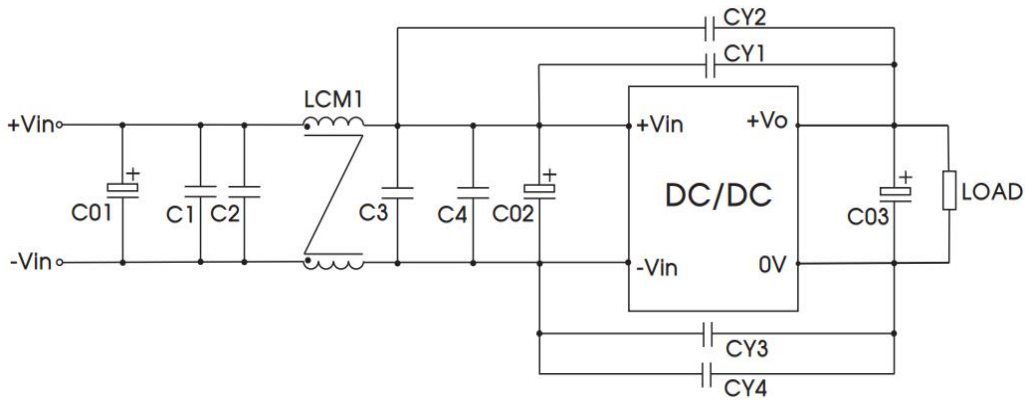


# VOEB75-F48xx(F)N 系列

75W, DC/DC 模块电源

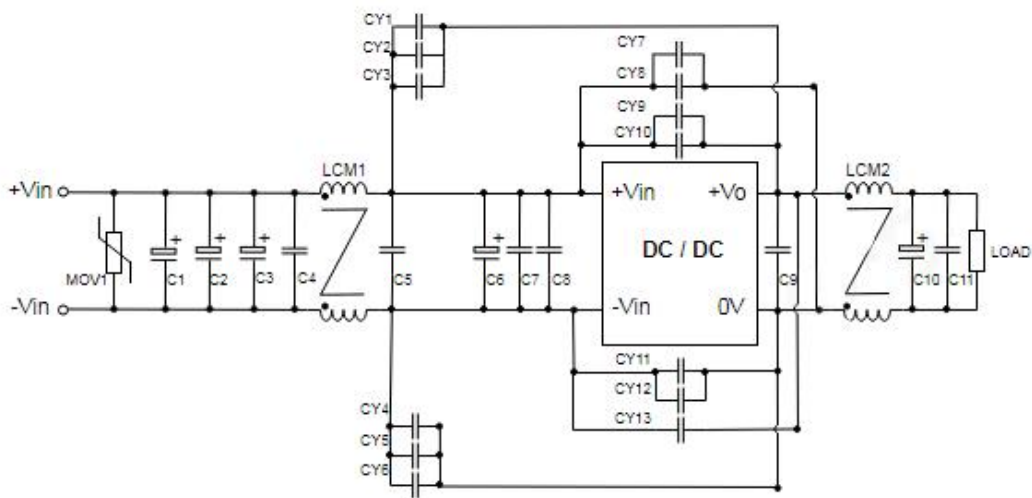
C01	470uF/100V 电解电容
C02	100uF/100V 电解电容
C03	330uF/63V 电解电容
C1、C2、C3、C4	4.7uF/100V
CY1、CY2、CY3、CY4	2.2nF/2KV
LCM1	2mH

VOEB75-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

VOEB75-F4828/48(F)N



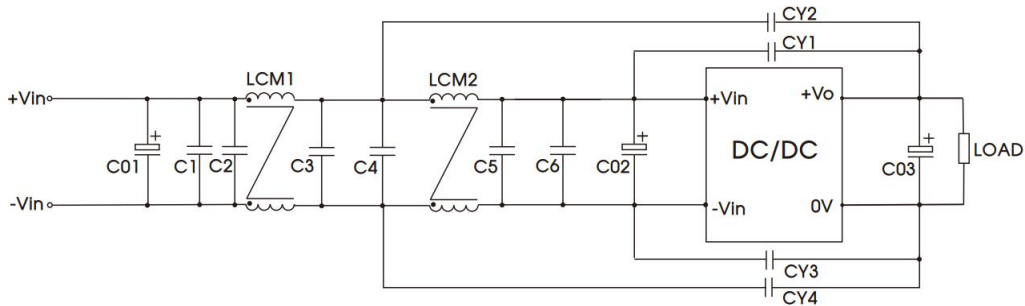
# VOEB75-F48xx(F)N 系列

75W, 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

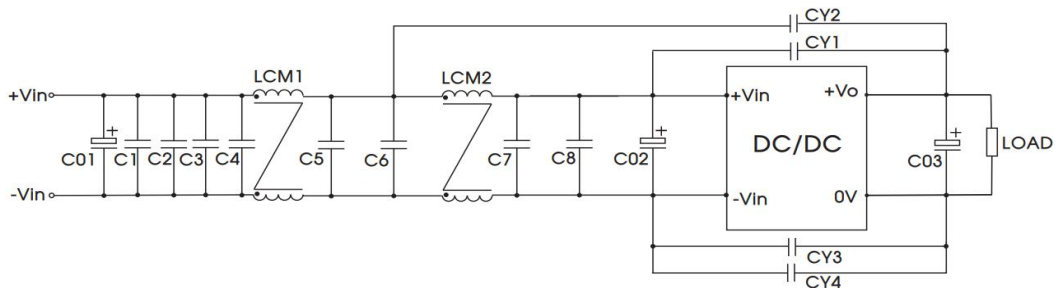
图 6-1

## VOEB75-F4803/05/12(F)N



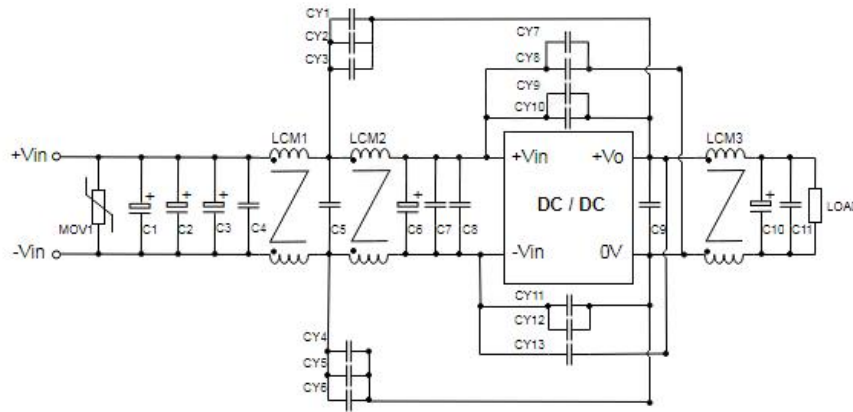
C01	470uF/100V 电解电容
C02	100uF/100V 电解电容
C03	330uF/63V 电解电容
C1、C2、C3、C4、C5、C6	4.7uF/100V
CY1、CY2、CY3、CY4	4.7nF/1.5KV
LCM1、LCM2	2.0mH

## VOEB75-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

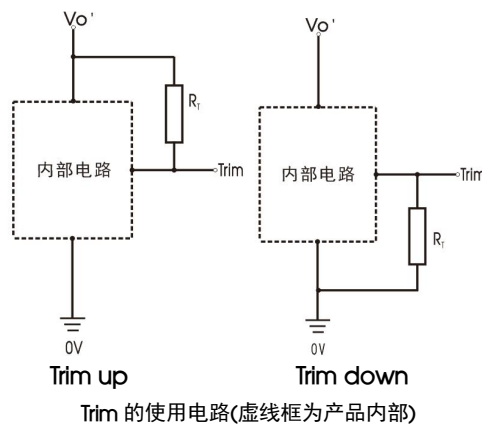
VOEB75-F4828/48(F)N



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

### 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

# VOEB75-F48xx(F)N 系列

75W, DC/DC 模块电源

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 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 VOEB75-F4805/12(F)N 产品稳定工作区间；B 点温度低于 130℃ 时，为 VOEB75-F4824/28(F)N 产品稳定工作区间；C 点温度低于 130℃ 时，为 VOEB75-F4803(F)N 产品稳定工作区间；D 点温度低于 135℃ 时，为 VOEB75-F4848(F)N 产品稳定工作区间。

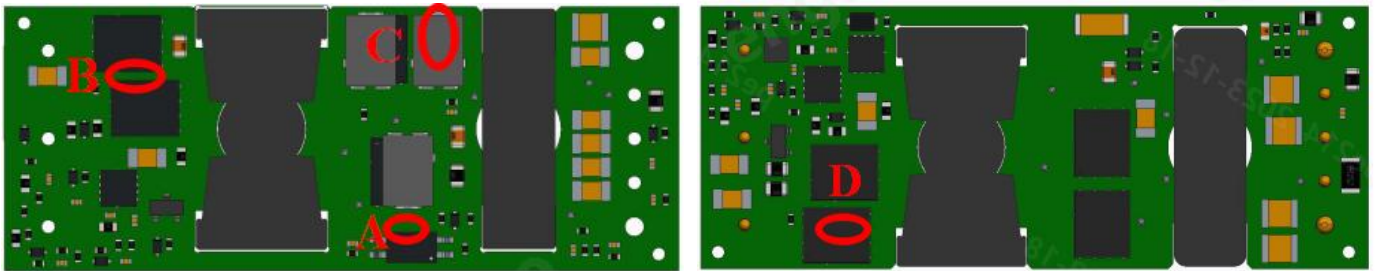
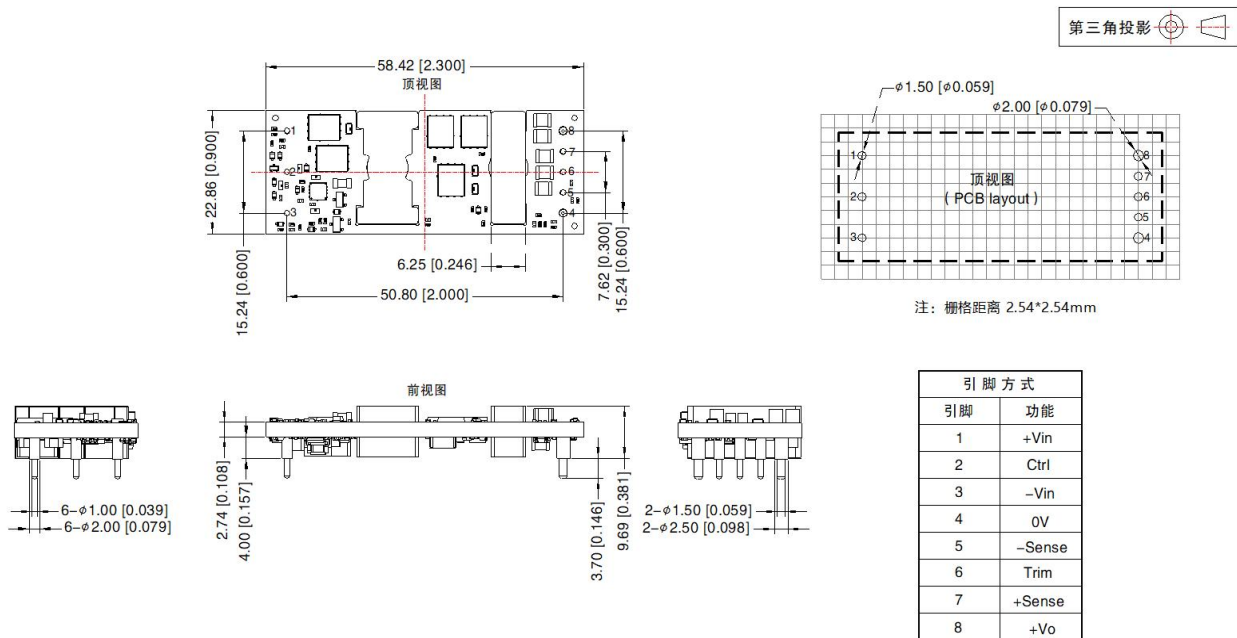


图 7

## 6. 产品不支持输出并联升功率

### VOEB75-F4803N 外观尺寸、建议印刷版图

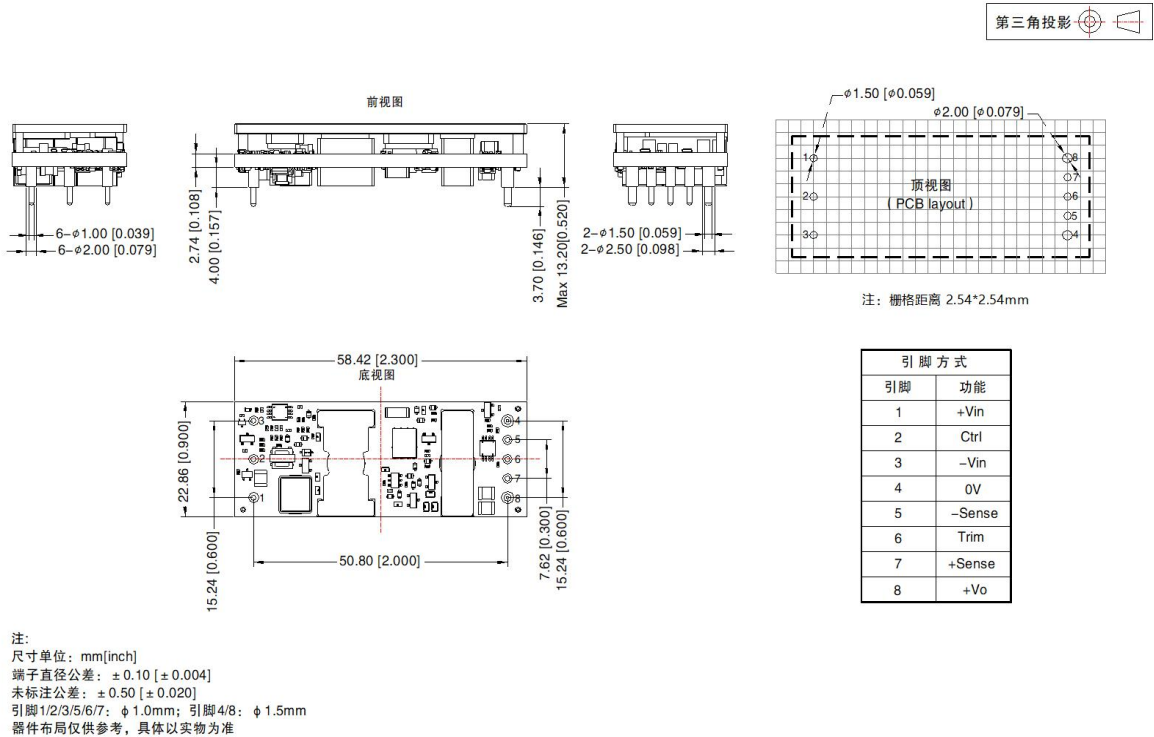


注：  
 尺寸单位：mm[inch]  
 端子直径公差：±0.10 [±0.004]  
 未标注公差：±0.50 [±0.020]  
 引脚1/2/3/5/6/7：φ1.0mm；引脚4/8：φ1.5mm  
 器件布局仅供参考，具体以实物为准

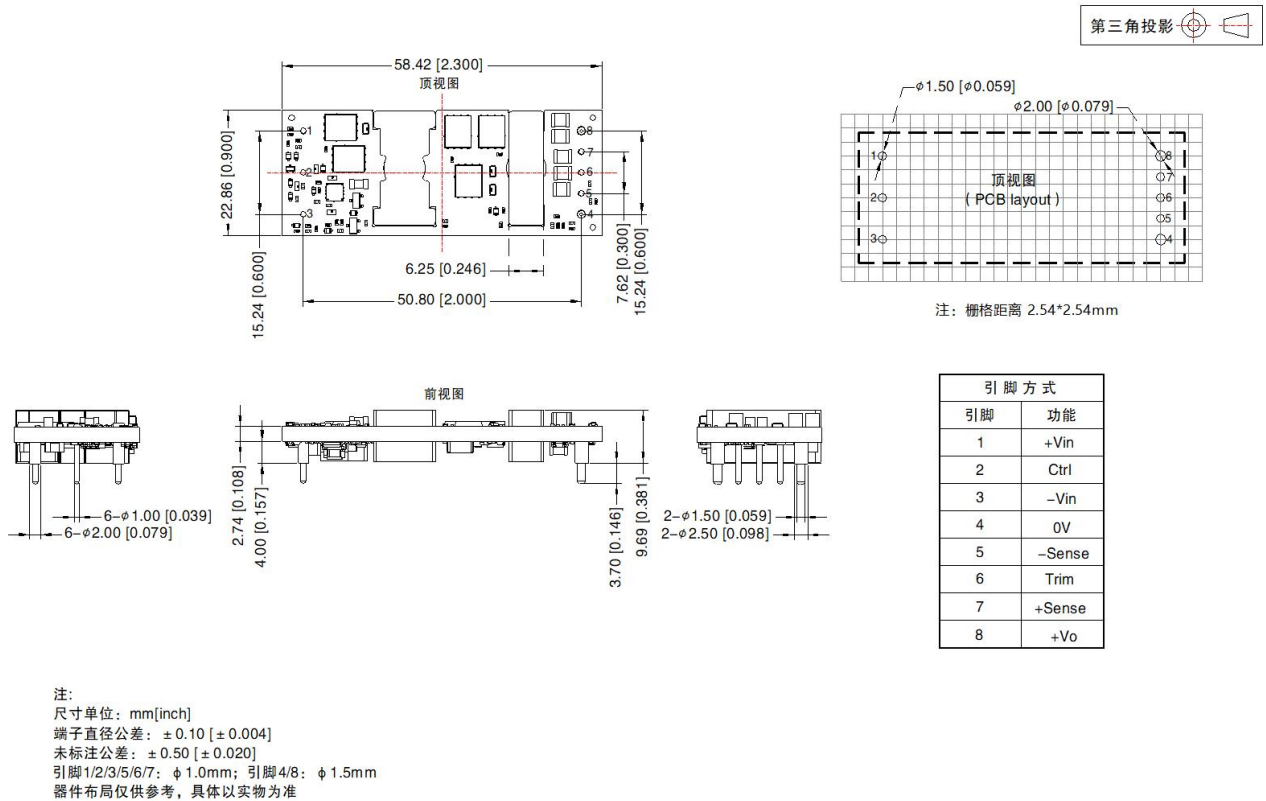
# VOEB75-F48xx(F)N 系列

75W, DC/DC 模块电源

## VOEB75-F4803FN 外观尺寸、建议印刷版图



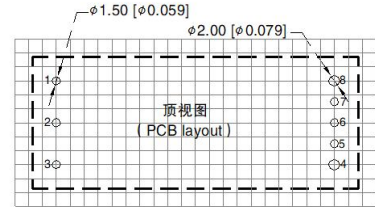
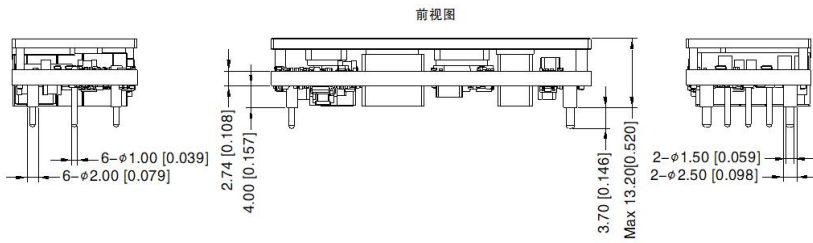
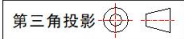
## VOEB75-F4805/12/24/28N 外观尺寸、建议印刷版图



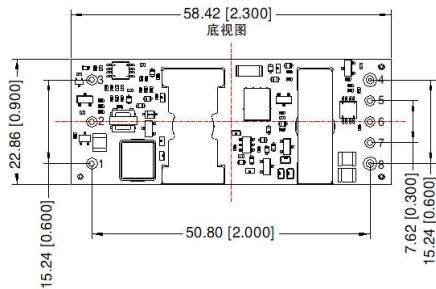
# VOEB75-F48xx(F)N 系列

75W, DC/DC 模块电源

## VOEB75-F4805/12/24/28FN 外观尺寸、建议印刷版图



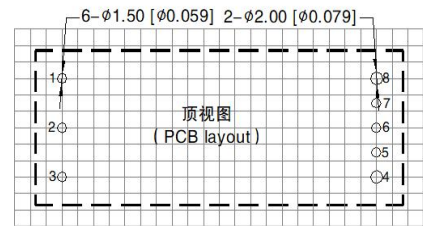
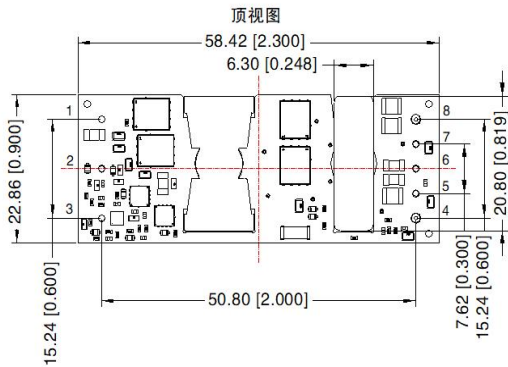
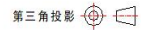
注：栅格距离 2.54\*2.54mm



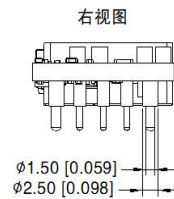
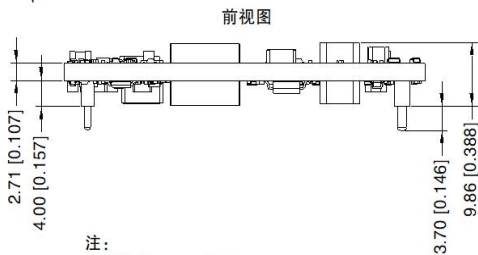
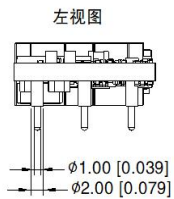
引脚方式	
引脚	功能
1	+Vin
2	Ctrl
3	-Vin
4	0V
5	-Sense
6	Trim
7	+Sense
8	+Vo

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

## VOEB75-F4848N 外观尺寸、建议印刷版图



注：栅格距离 2.54\*2.54mm

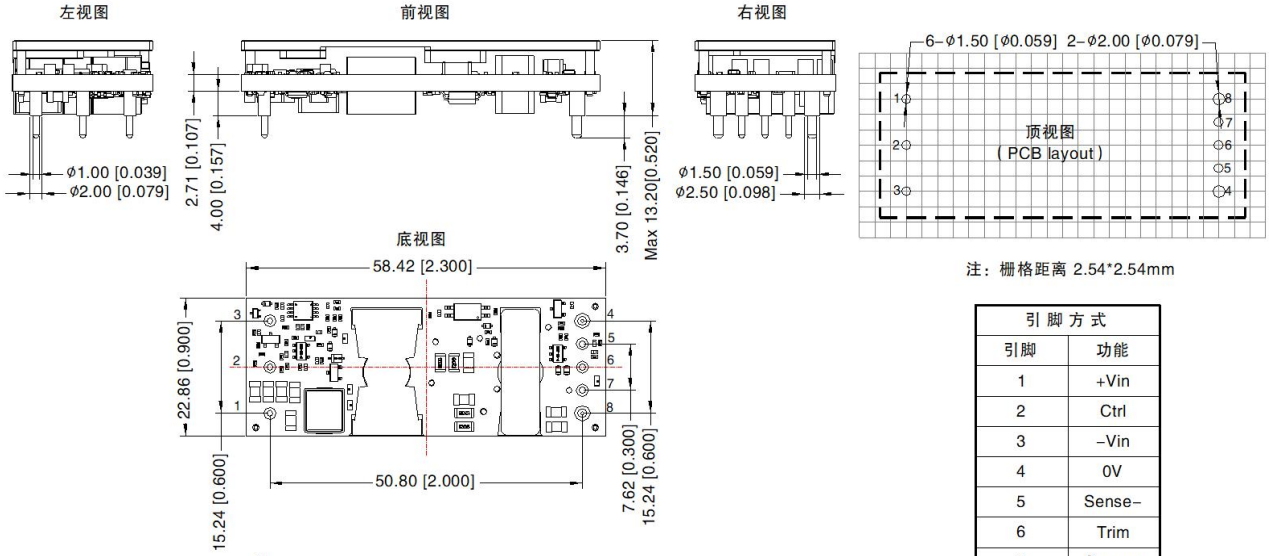


注：  
尺寸单位：mm[inch]  
端子直径公差：±0.10 [±0.004]  
未标注公差：±0.50 [±0.020]  
引脚1/2/3/5/6/7：φ1.0mm；引脚4/8：φ1.5mm  
器件布局仅供参考，具体以实物为准

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

### VOEB75-F4848FN 外观尺寸、建议印刷版图

第三角投影



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：不带散热片：58210339V、带散热片：58210296V；
2. 建议在 10%以上负载使用，如果低于 10%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；
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。