

产品典型特性

- ◆ 宽范围输入 (4:1), 输出功率 40W
- ◆ 转换效率高达 90%
- ◆ 低待机功耗低至 3W
- ◆ 输出快速启动
- ◆ 长期短路保护, 自动恢复
- ◆ 输入欠压, 输出过压、短路、过流保护
- ◆ 隔离电压: 3000VDC/1500VAC
- ◆ 工作温度范围: -40°C~+85°C
- ◆ 电磁兼容特性优
- ◆ 国际标准引脚



应用领域

PFD40-110SXXB3C3(-XXX)系列产品, 40W DC-DC 模块电源, 4:1 宽范围输入电压, 超快速启动, 隔离稳压输出, DIP/接线柱/导轨封装, 单路输出。隔离电压 3000VDC/1500VAC。具有输入欠压保护、输出过流保护、输出短路保护、输出过压保护等功能, 广泛的应用于 72V, 96V, 110V 工业控制、电力设备、通信、机车、工业机器人、铁路车载电子设备。当产品应用于电磁兼容比较恶劣的环境需参考我司给出的应用电路。

产品选型列表

认证	型号	输入电压范围 (VDC)		输出电压/电流 (Vo/Io)		输入电流 (mA) @标称电压		最大容性负载 uF	纹波&噪声 (mVp-p)		满载效率 (%)	
		标称值	范围值	电压 (VDC)	电流 (A) Max./Min.	满载 Typ.	空载 Typ.		Typ.	Max.	Min.	Typ.
-	*PFD40-110S3V3B3C3	110	40-160	3.3	10	345	25	10000	50	100	85	88
-	PFD40-110S05B3C3			5	8.0	420	25	8000	50	100	86	89
-	PFD40-110S12B3C3			12	3.333	420	2	3300	150	200	87	90
-	*PFD40-110S15B3C3			15	2.667	420	2	1200	150	200	87	90
-	*PFD40-110S24B3C3			24	1.667	420	2	680	150	200	87	90
-	*PFD40-110S48B3C3			48	0.833	420	2	470	150	200	86	89

注 1: *为开发中型号; -H 为带散热片, -T (H) 为接线式 (带散热) 片封装, -TS (H) 为导轨式 (带散热) 封装, 导轨宽度 35mm;

注 2: 最大容性负载是指电源满载启动时输出允许连接的电容容量, 超出该容量, 电源可能不能启动;

注 3: 为了降低空载功耗和提高轻载效率, IC 在空载和轻载时工作在抖频状态, 输出不能空载, 至少要带 5%负载或 470uF 以上高频电阻的电解电容, 否则会导致输出电压纹波增大;

注 4: 因篇幅有限, 以上只是部分产品列表, 若需列表以外产品, 请与本公司销售部联系。

输入特性

测试项目	测试条件	最小	典型	最大	单位
待机功耗	输入电压范围	/	3	/	W
输入欠压保护	110V 标称输入系列	32	/	40	VDC
输入冲击电压 (1sec.max)	110V 标称输入系列	-0.7	/	160	VDC
启动时间	/	/	10	/	ms
热拔插	/	不支持			
输入滤波器	/	Pi 型滤波			
反射纹波电流	110V 标称输入系列	100mA (Typ)			
遥控脚 (Ctrl)	模块开启	悬空或接高电平 (3.5V-12VDC)			
	模块关断	接-Vin 或接低电平 (0-1.2VDC)			
	关断输入电流	1mA(Typ)			

*Ctrl 控制脚的电压相对于输入-Vin 引脚。

输出特性

测试项目	测试条件	最小	典型	最大	单位	
输出电压精度	输入电压范围	/	±1	±2	%	
电压调节率	全电压范围, 满载	/	±0.5	±1	%	
负载调节率	10%-100%负载	/	±0.5	±1	%	
纹波&噪声	5%-100%负载, 20MHz 带宽	3.3V、5V 输出	/	50	100	mVp-p
		其他输出	/	150	200	
瞬态恢复时间	25%的标称负载阶跃, 标称输入电压	/	/	300	500	us
瞬态响应偏差		3.3V、5V 输出	/	±5	±8	%
		其他输出	/	±3	±5	%
启动延迟时间	输入标称电压	/	10	/	ms	
输出电压可调节 (Trim)	输入电压范围	/	/	10	%Vo	
输出过压保护		110	150	190	%Vo	
输出过流保护		120	150	220	%Io	
短路保护		打嗝式, 可持续, 自恢复				

注: 0% -5%负载纹波&噪声小于等于 5%Vo; 纹波&噪声测试采用双绞线测试法, 详见纹波&噪声测试说明。

一般特性

测试项目	测试条件	最小	典型	最大	单位
开关频率	工作模式 (PWM)	/	300	/	KHz
工作温度	使用参考温度降额曲线图	-40	/	+85	℃
储存温度	/	-55	/	+125	
最大壳温	工作曲线范围内	/	/	+105	
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒	/	/	300	
相对湿度	无凝结	5	/	95	%RH
隔离电压	输入对输出, 测试 1min, 漏电流小于 0.5mA	3000	/	/	VDC
	输入对输出, 测试 1min, 漏电流小于 5mA	1500	/	/	VAC
隔离电容	典型值	/	2000	/	pF
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25℃	1000	/	/	K hours

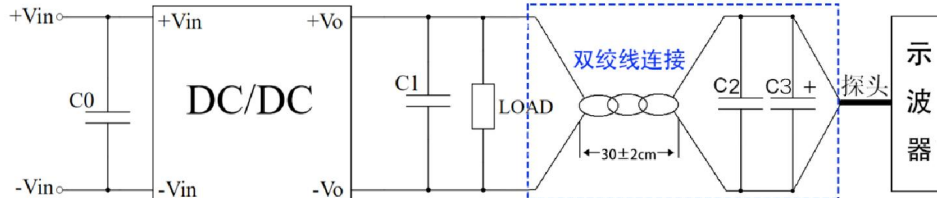
冷却方式	自然空气冷却			
外壳材质	金属 铝			
重量/尺寸	封装型号	重量 Typ	尺寸 L x W x H	
	PFD40-110SXXB3C3	28g	50.8 X 25.4 X 11.8 mm	2.00 X 1.00 X 0.464 inch
	PFD40-110SXXB3C3-H	40g	50.8 X 25.4 X 21.8 mm	2.00 X 1.00 X 0.858 inch
	PFD40-110SXXB3C3-T	49g	76.0 X 31.5 X 21.3 mm	2.99 X 1.24 X 0.838 inch
	PFD40-110SXXB3C3-TH	61g	76.0 X 31.5 X 31.0 mm	2.99 X 1.24 X 1.220 inch
	PFD40-110SXXB3C3-TS	69g	76.0 X 31.5 X 26.0 mm	2.99 X 1.24 X 1.023 inch
PFD40-110XXSXXB3C3-TSH	81g	76.0 X 31.5 X 35.5 mm	2.99 X 1.24 X 1.397 inch	

电磁兼容特性

总项目	子项目	检测标准	判断等级	
EMC	EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A (EMC 推荐电路)
	EMS	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m Perf.Criteria A (EMC 推荐电路)
		传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	3Vr.m.s Perf.Criteria A (EMC 推荐电路)
		静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±4KV Perf.Criteria B
		脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2KV Perf.Criteria B (EMC 推荐电路)
		电压暂降 跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-11	0%~70% Perf.Criteria B

纹波&噪声测试说明（双绞线法 20MHz 带宽）

示意图：

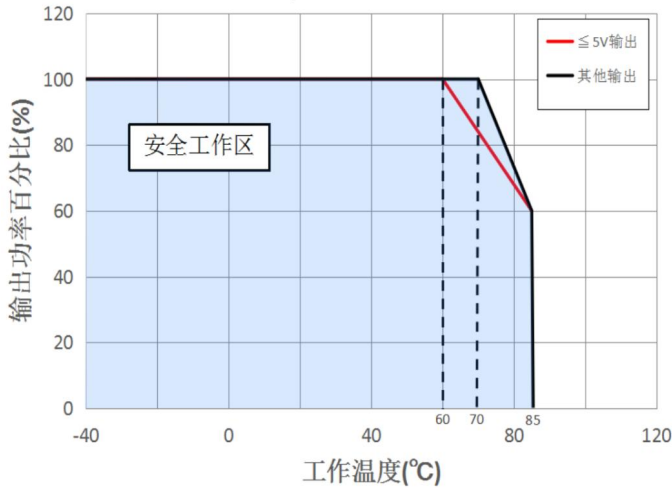


测试条件说明：

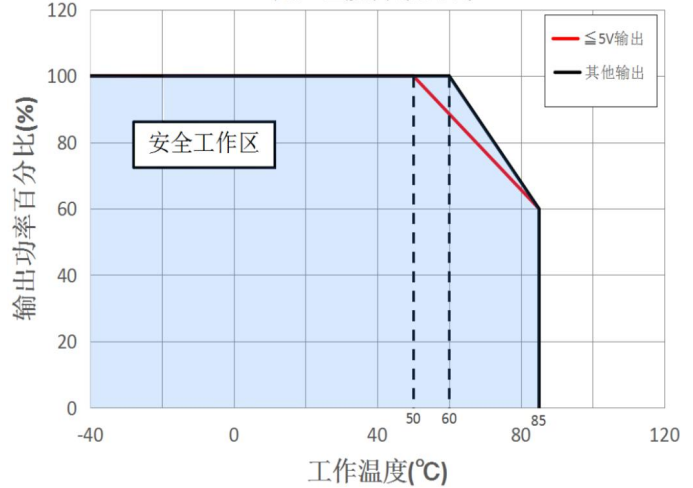
- 纹波噪声使用 12# 双绞线连接，示波器采样使用取样（Sample）模式，示波器带宽设置为 20MHz，使用带宽 100M 探头，去掉探头帽和地线夹；且在双绞线连接探头端并联 C2(0.1uF)聚丙烯电容和 C3(10uF)高频低阻电解电容，C0、C1 容值参考设计应用电路数据；
- 纹波噪声测试：模块输入端（INPUT）连接输入电源，电源输出通过功率线连接到电子负载（LOAD），测试单独用 30±2 cm 双绞线从电源输出端口采样，并按极性连接至示波器探头。
- 建议输出最小 5%负载或接 470uF 以上高频电阻的电解电容，否则会导致输出电压纹波增大；

产品特性曲线

标压/高压温度降额曲线



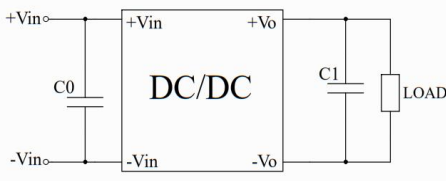
低压温度降额曲线



设计参考应用

推荐电路

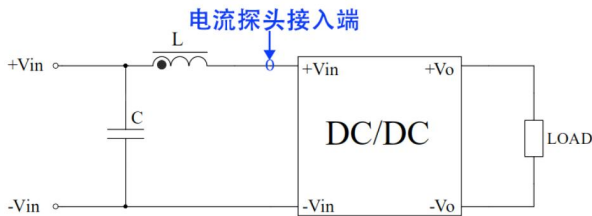
1、该系列模块电源出厂前都是按照此外围电路进行测试，增加 C0 或 C1 容量可减小输出纹波，但输出容量需小于最大容性负载；



参数说明：

元器件	参数
C0	47-100uF/200V
C1	470uF/50V

2、输入反射纹波电流测试外围电路：

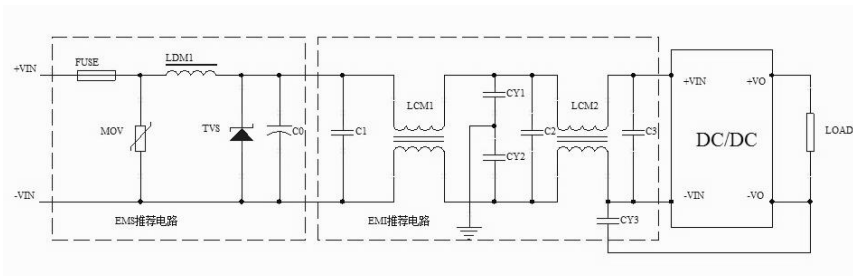


参数说明：

元器件	参数
C	220uF/200V
L	4.7uH/15A

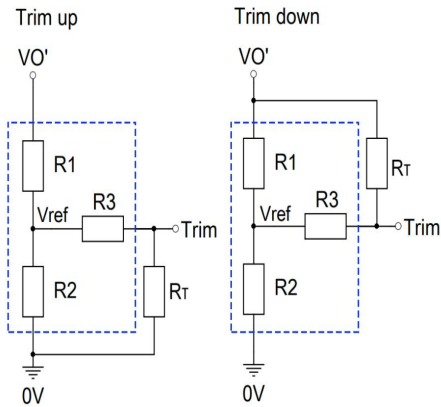
3、推荐 EMC 外围电路：

参数说明：



器件代号	110V 标压输入系列
FUSE	根据客户需求选择
MOV	14D201K
LDM1	56uH
TVS	SMCJ170A
C0	560uF/200V
C1,C2,C3	4.7uF/200V
LCM1	15mH
LCM2	56uH
CY1,CY2,CY3	1nF/3KV

4、Trim 的使用及 Trim 电阻的计算



注：Trim 使用电路，虚线框区域为产品内部

Trim 电阻的计算公式：

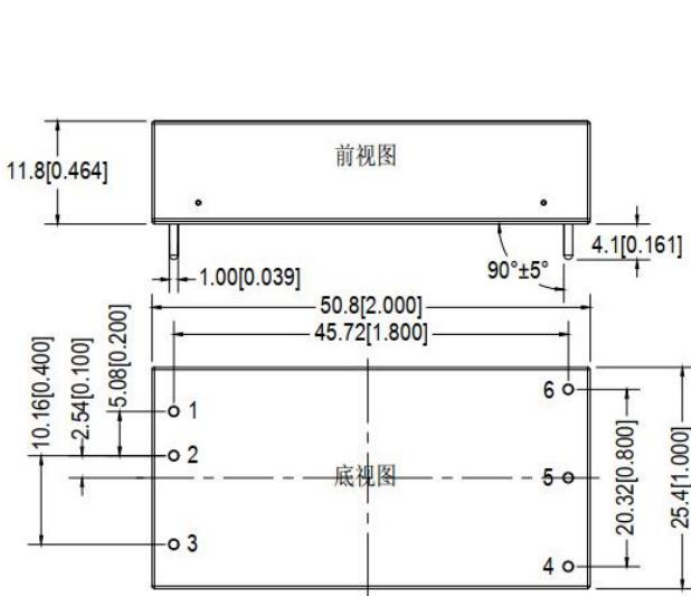
$$\text{up: } R_T = \frac{aR_2}{R_2 - a} - R_3 \quad a = \frac{V_{ref}}{V_{o'} - V_{ref}} \cdot R_1$$

$$\text{down: } R_T = \frac{aR_1}{R_1 - a} - R_3 \quad a = \frac{V_{o'} - V_{ref}}{V_{ref}} \cdot R_2$$

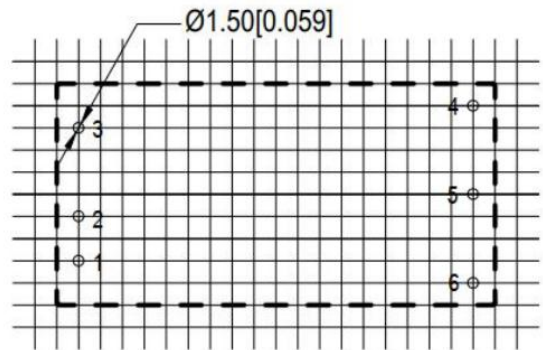
RT 为 Trim 电阻, a 为自定义参数, Vo' 为实际需要上下调电压。

输出电压	Trim 使用内部电路参数			
Vout(VDC)	R1(KΩ)	R2(KΩ)	R3(KΩ)	Vref(V)
3.3	24	14.53	68	1.25
5	24	24	68	2.5
12	18	4.7	30	2.5
15	24	4.78	30	2.5
24	25.5	2.955	18	2.5

B3C3 (不带散热片)



第三角投影

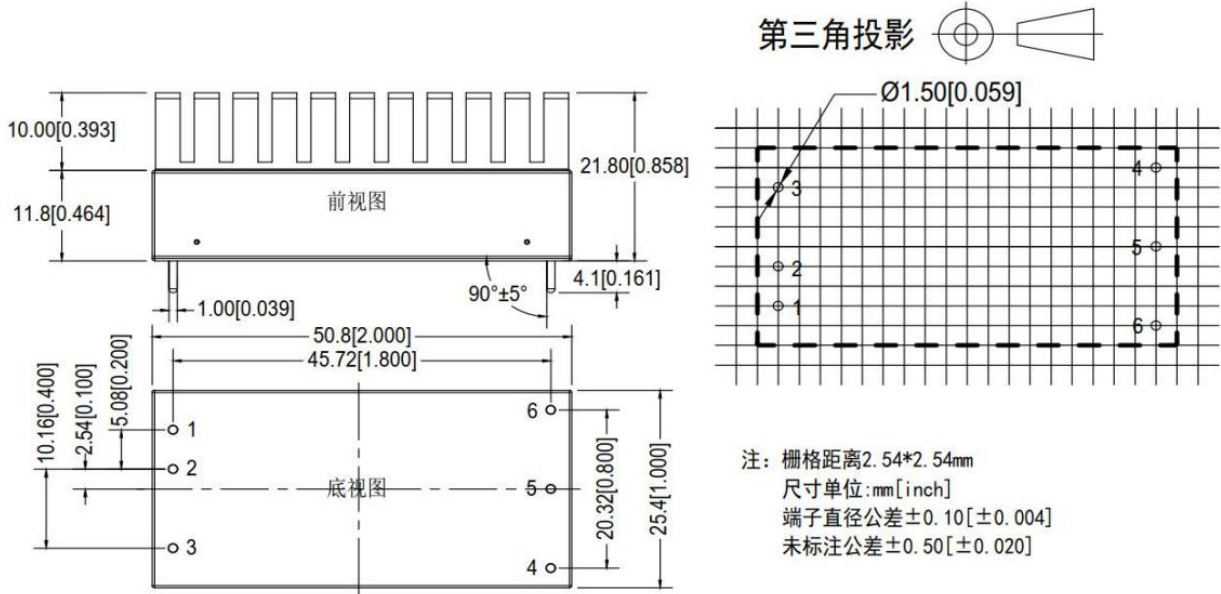


注：栅格距离2.54*2.54mm
尺寸单位:mm[inch]
端子直径公差±0.10[±0.004]
未标注公差±0.50[±0.020]

引脚定义

引脚	1	2	3	4	5	6
PFD40-110SXXB3C3	+Vin 输入正极	-Vin 输入负极	Ctrl 远程控制脚	Trim 电压调节端	-Vo 输出负	+Vo 输出正

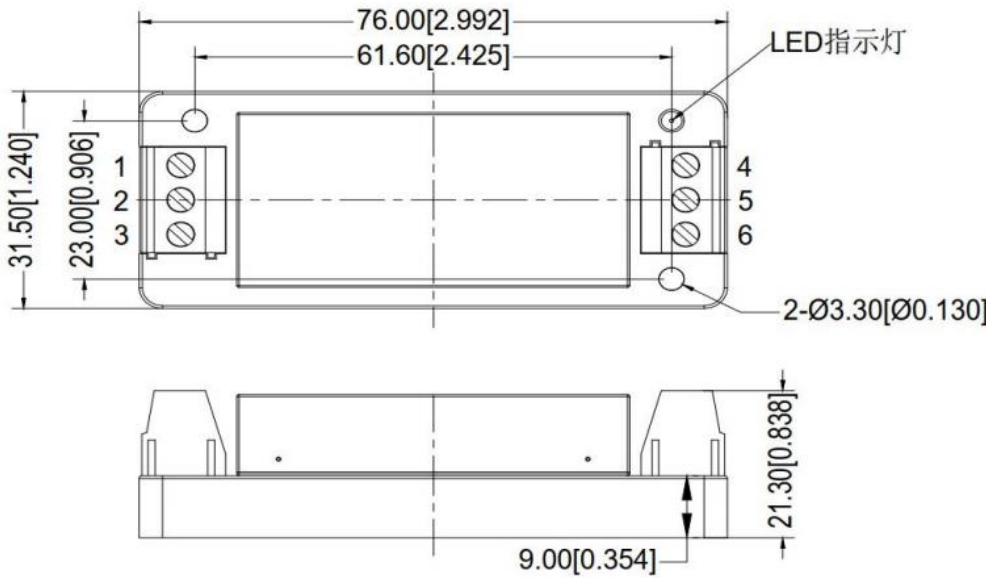
B3C3-H (带散热片)



引脚定义

引脚	1	2	3	4	5	6
PFD40-110SXXB3C3	+Vin 输入正极	-Vin 输入负极	Ctrl 远程控制脚	Trim 电压调节端	-Vo 输出负	+Vo 输出正

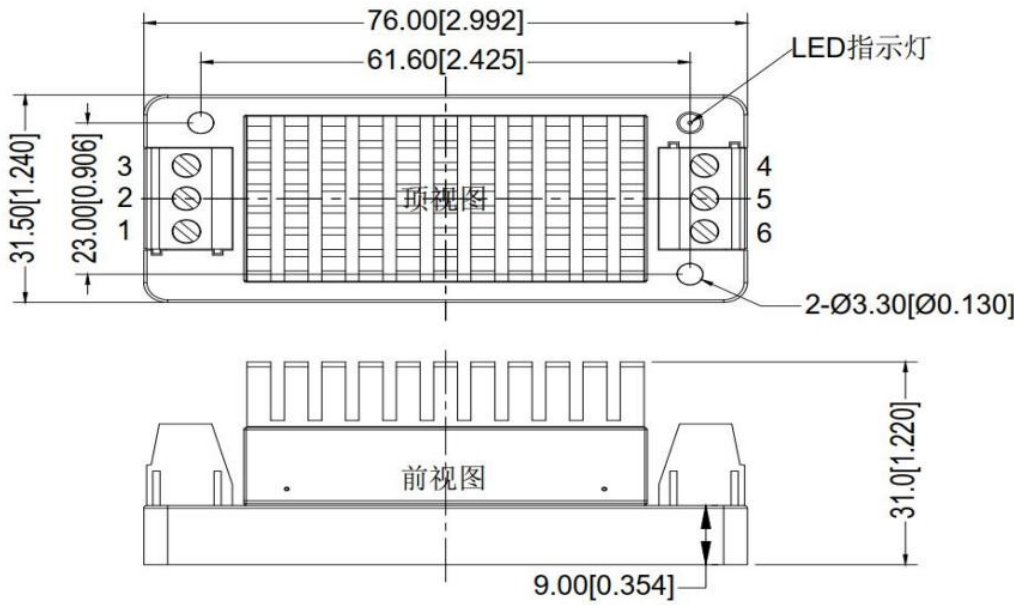
B3C3-T (不带散热片)



引脚定义

引脚	1	2	3	4	5	6
PFD40-110SXXB3C3	+Vin 输入正极	-Vin 输入负极	Ctrl 远程控制脚	Trim 电压调节端	-Vo 输出负	+Vo 输出正

B3C3-TH (带散热片)

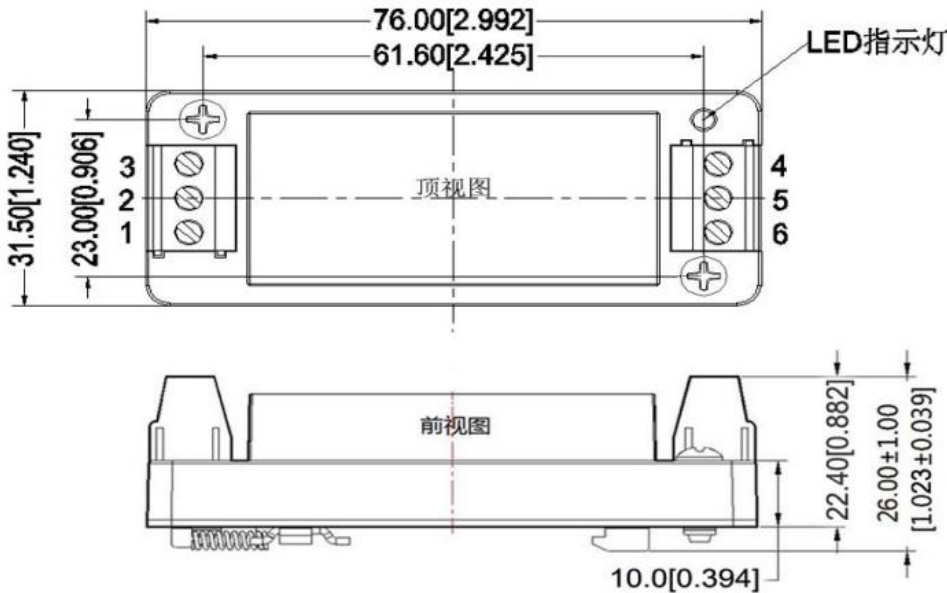


注：
 尺寸单位：mm[inch]
 接线线径：24-12AWG
 紧固力矩：Max 0.4N•m
 未标注公差：±1.00[±0.039]

引脚定义

引脚	1	2	3	4	5	6
PFD40-110SXXB3C3	+Vin 输入正极	-Vin 输入负极	Ctrl 远程控制脚	Trim 电压调节端	-Vo 输出负	+Vo 输出正

B3C3-TS (不带散热片)

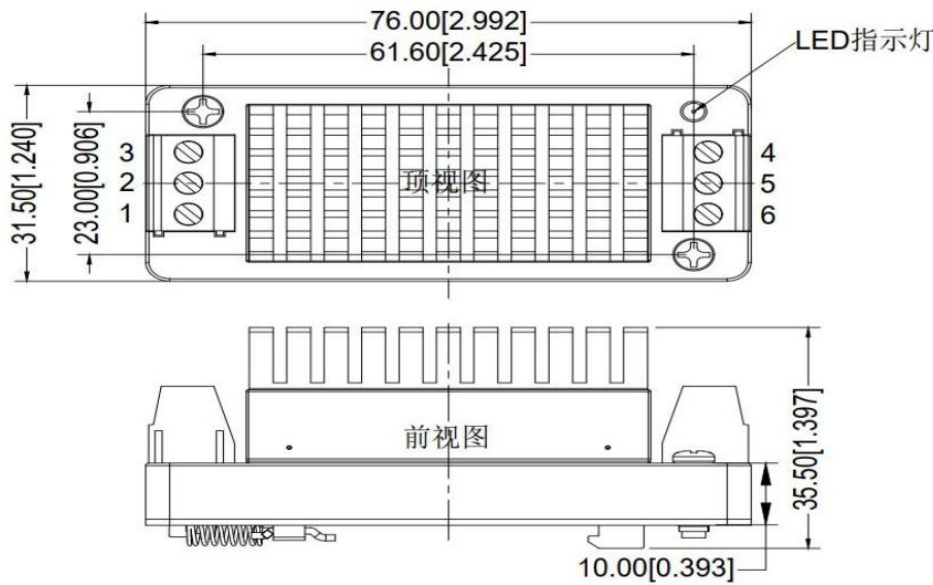


注：
 尺寸单位：mm[inch]
 接线线径：24-12AWG
 紧固力矩：Max 0.4N•m
 未标注公差：±1.00[±0.039]

引脚定义

引脚	1	2	3	4	5	6
PFD40-110SXXB3C3	+Vin 输入正极	-Vin 输入负极	Ctrl 远程控制脚	Trim 电压调节端	-Vo 输出负	+Vo 输出正

B3C3-TSH (带散热片)



注:

尺寸单位: mm[inch]

接线线径: 24-12AWG

紧固力矩: Max 0.4N·m

未标注公差: $\pm 1.00[\pm 0.039]$

引脚定义

引脚	1	2	3	4	5	6
PFD40-110SXXB3C3	+Vin	-Vin	Ctrl	Trim	-Vo	+Vo
	输入正极	输入负极	远程控制脚	电压调节端	输出负	输出正

注:

- 1、产品应在规格范围内使用, 否则会造成产品永久损坏;
- 2、产品工作于最小要求负载以下, 则不能保证产品性能均符合本手册中所有性能指标;
- 3、若产品超出产品负载范围内工作, 则不能保证产品性能均符合本手册中所有性能指标;
- 4、以上数据除特殊说明外, 都是在 $T_a=25^\circ\text{C}$, 湿度 $<75\%$, 输入标称电压和输出额定负载(纯电阻负载)时测得;
- 5、以上所有指标测试方法均依据本公司标准;
- 6、以上均为本手册所列产品型号之性能指标, 非标准型号产品的某些指标会超出上述要求, 具体情况可直接与我司技术人员联系;
- 7、我司可提供产品定制;

广州市爱浦电子科技有限公司

地址: 广州市黄埔区埔南路 63 号七喜科创园 4 号楼

邮箱: sale@aipu-elec.com

电话: 86-20-84206763

传真: 86-20-84206762

热线电话: 400-889-8821

网址: <http://www.aipulnion.com>