







产品典型特性

- ◆ 宽范围输入 (4:1), 输出功率 30W
- 转换效率高达 90%
- ◆ 低待机功耗低至 2W
- 輸出快速启动
- ◆ 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

FD30-110SXXB3C3(-XXX)系列产品 30W 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												
		输入电压范围		输出电压/电流		输入电流(mA)		最大容	纹波8	Q噪声	满载	效率	
认证		(VDC)		(Vo/Io)		@标称电压		性负载	(mVp-p)		(%)		
火皿			范围值	电压	电流(mA)	满载	空载	uF	Typ.	Max.	Min.	Тур.	
			小姐 泥型阻	(VDC)	Max./Min.	Тур.	Тур.	ur	тур.	IVIAX.	wiiii. Typ.	τyp.	
	FD30-110S3V3B3C3			3.3	8	276	25	8000	50	100	85	88	
	FD30-110S05B3C3			5	6	313	25	6800	50	100	86	89	
CE/	FD30-110S12B3C3	440	40.400	12	2.5	313	2	2200	150	200	85	87	
RoHS	FD30-110S15B3C3	110	110 40-16	40-160	15	2	313	2	1000	150	200	87	89
	FD30-110S24B3C3			24	1.25	313	2	680	150	200	87	89	
	FD30-110S48B3C3			48	0.625	313	2	470	150	200	87	89	

注 1: C 为只带控制功能, N 为不带控制功能; -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	1	2	1	W
输入欠压保护	110V 标称输入系列	32	1	40	VDC
输入冲击电压(1sec.max)	110V 标称输入系列	-0.7	1	160	VDC









启动时间	/	1	10	1	ms		
热拔插	1		不支	持			
输入滤波器	1		Pi 型滤波				
反射纹波电流	110V 标称输入系列		100mA (Typ)				
	模块开启	悬空或接高电平(3.5V-12VDC)					
遥控脚(Ctrl)	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	测试条件			最大	单位	
输出电压精度	输入电压范围		1	±1	±2	%	
电压调节率	全电压范围,满载		1	±0.5	±1	%	
负载调节率	10%-100%负载	10%-100%负载			±1	%	
/÷`de o □□ ==	5%-100%负载, 20MHz 带	3.3V、5V 输出	1	50	100	,,	
纹波&噪声	宽	其他输出	1	150	200	mVp-p	
瞬态恢复时间	0.50/ 16.15 76. 57. 10.00 0.7	1	1	300	500	us	
n=-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	25%的标称负载阶跃,标称 输入电压	3.3V、5V 输出	1	±5	±8	%	
瞬态响应偏差		其他输出	1	±3	±5	%	
启动延迟时间	输入标称电压		1	10	1	ms	
输出电压可调节(Trim)			1	1	10	%Vo	
输出过压保护	——————————————————————————————————————				190	%Vo	
输出过流保护	输入电压范围		120	150	220	%lo	
短路保护							

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 使用参考温度降额曲线图 工作温度 / +85 -40 储存温度 -55 / +125 $^{\circ}\!\mathbb{C}$ 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 / 1 无凝结 相对湿度 5 / 95 %RH 输入对输出,测试 1min,漏电流小于 0.5mA 3000 / **VDC** / 隔离电压 输入对输出,测试 1min,漏电流小于 5mA 1500 / VAC / 隔离电容 典型值 / 2000 / рF 平均无故障时间 MIL-HDBK-217F@25℃ 1000 K hours 冷却方式 自然空气冷却 金属 铝 外壳材质 封装型号 尺寸LxWxH 重量 Typ 重量/尺寸 FD30-110SXXB3C3 50.80X25.40X13mm 2.00X1.00X0.511inch 30g FD30-110SXXB3C3-H 50.80X25.40X23mm 2.00X1.00X0.905inch 42g







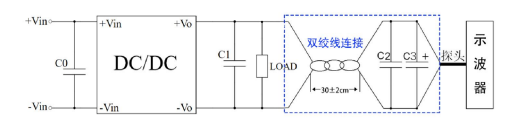


FD30-110SXXB3C3-T	51g	76X31.5X22.3mm	2.99X1.24X0.877inch
FD30-110SXXB3C3-TH	63g	76X31.5X32.5mm	2.99X1.24X1.279inch
FD30-110SXXB3C3-TS	71g	76X31.5X27mm	2.99X1.24X1.063inch
FD30-110XXSXXB3C3-TSH	83g	76X31.5X36.5mm	2.99X1.24X1.437inch

电磁兼	容特性					
总具	页目	子项目	检测标准		判断等级	
	EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A		(EMC 推荐电路)
		辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	Perf.Criteria A	(EMC 推荐电路)
EMC	EMC	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	3Vr.m.s	Perf.Criteria A	(EMC 推荐电路)
	EMS -	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)

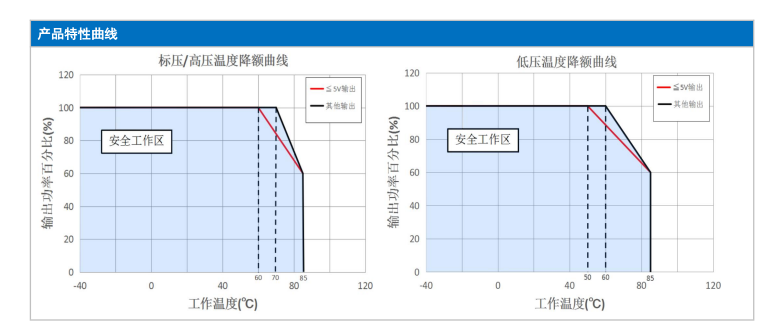
纹波&噪声测试说明(双绞线法 20MHz 带宽)

示意图:



测试条件说明:

- 1、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;
- 2、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。
- 3、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;







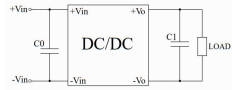




设计参考应用

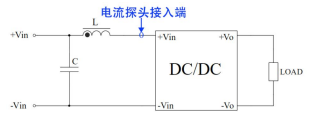
推荐电路

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;



元器件 参数 C0 47-100uF/200V C1 470uF/50V

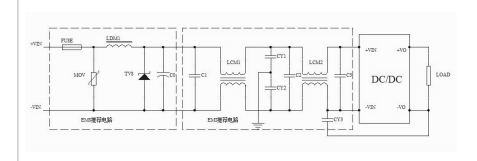
2、输入反射纹波电流测试外围电路:



参数说明:

元器件	参数
С	220uF/200V
L	4.7uH/15A

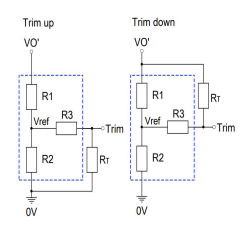
3、推荐 EMC 外围电路:



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:

up:
$$RT = \frac{aR_2}{R_2-a} - R_3$$
 $a = \frac{Vref}{Vo'-Vref} \cdot R_1$

down:
$$R_T = \frac{\alpha R_1}{R_1 - \alpha} - R_3$$
 $\alpha = \frac{Vo' - Vref}{Vref} \cdot R_2$

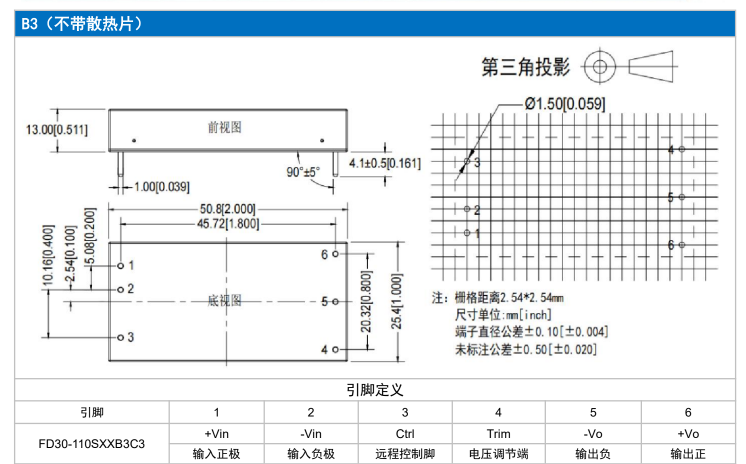
RT为 Trim 电阻, a 为自定义参数, Vo '为实际需要上或下调电压。

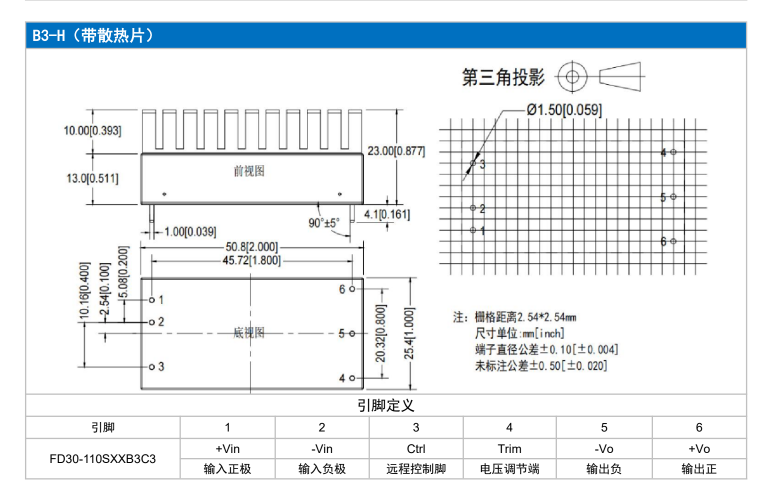
输出电压	Trim 使用内部电路参数							
Vout(VDC)	R1(KΩ)	R2(KΩ)	R3(KΩ)	Vref(V)				
3.3	24	14.53	68	1.25				
5	24	24	68	2.5				
12	18	4.7	30	2.5				
15	24	4.78	30	2.5				
24	25.5	2.955	18	2.5				









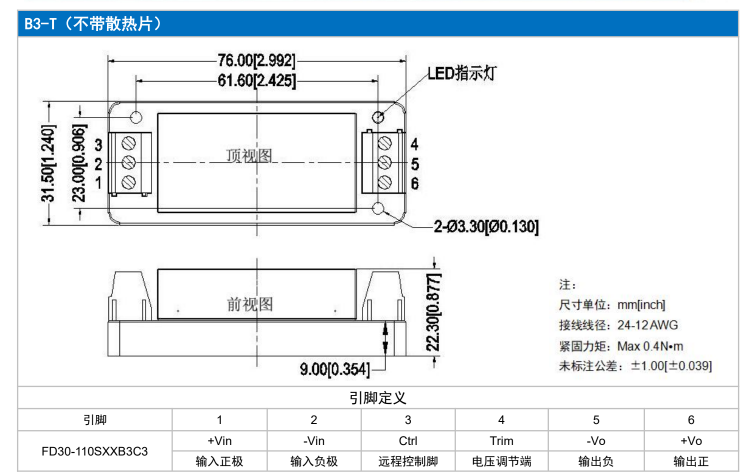


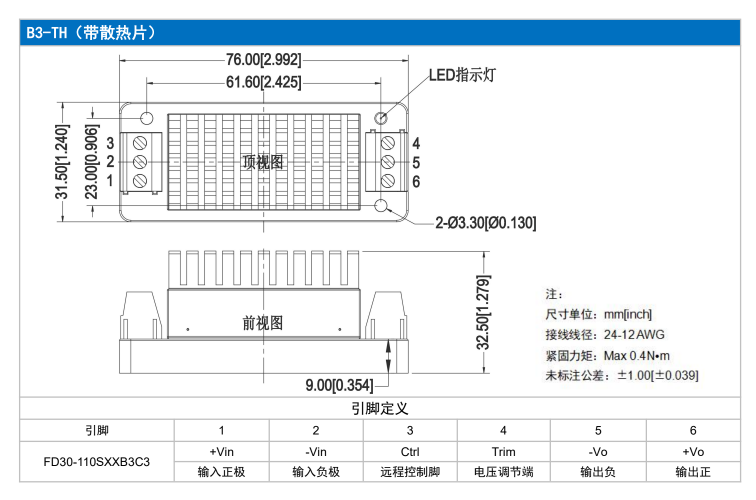










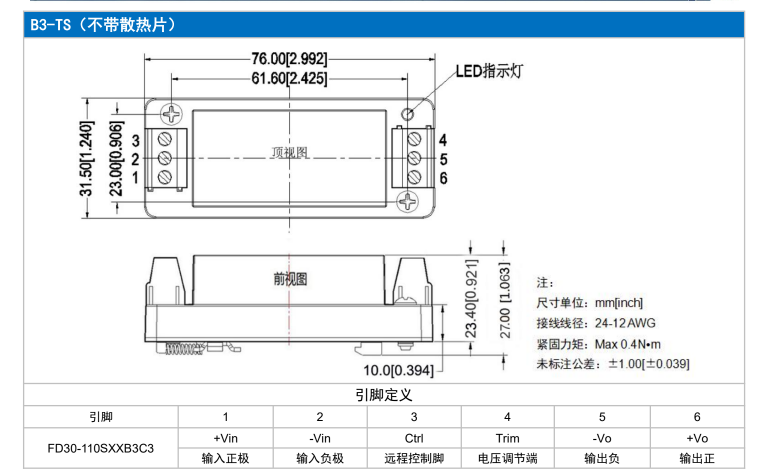


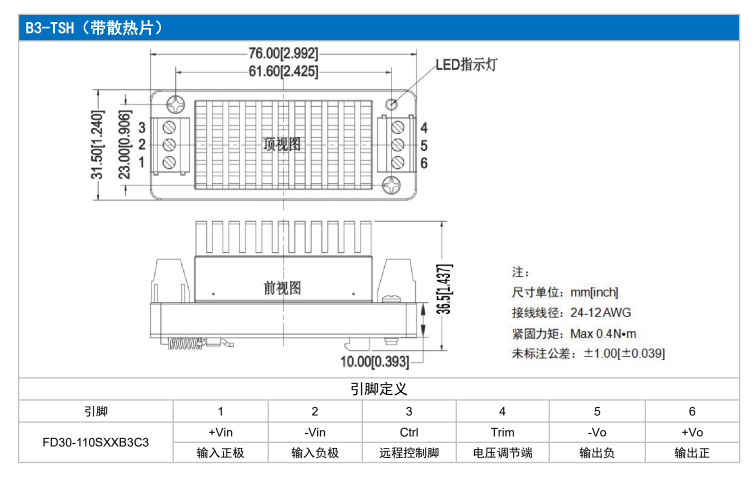




















其他型号引脚定义									
引脚	1	2	3	4	5	6			
EDOO 4400VVDONO	+Vin	-Vin	NP	Trim	-Vo	+Vo			
FD30-110SXXB3N3	输入正极	输入负极	无此脚	电压调节端	输出负极	输出正极			

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 Ta=25℃, 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