

产品典型特性

- ◆ 宽范围输入 (4:1), 输出功率 20W
- ◆ 转换效率高达 90%
- ◆ 低待机功耗低至 0.05W
- ◆ 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
- ◆ 开关频率 350KHz
- ◆ 隔离电压 1500VDC
- ◆ 工作温度范围: -40°C~+85°C
- ◆ 电磁兼容 EMI 特性好
- ◆ 国际标准引脚



测试条件: 如无特殊指定, 所有参数测试均在标称输入电压、纯阻性额定负载及 25°C 室温环境下测得。

应用领域

FD20-XXSXXA3R为我司新开发的DIP标准1X1封装, 20W输出功率,超宽压4:1输入范围, 超低待机功耗, 隔离稳压输出, DC-DC模块电源, 可广泛应用于工业控制、仪器仪表、通信、电力、物联网等领域。

产品选型列表

产品型号	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	纹波&噪声		满载效率 (%)	
	标称值	范围	电压 (VDC)	电流 (mA) MAX./Min.	满载 typ.	空载 typ.		mVp-p		Min	Typ
							uF	Typ.	Max.		
FD20-18S3V3A3(C)	24	9-36	3.3	5000/0	795	45	10000	50	100	85	87
FD20-18S05A3(C)	24	9-36	5	4000/0	926	30	5000	50	100	87	90
FD20-18S09A3(C)	24	9-36	9	2222/0	926	30	3000	50	100	87	90
FD20-18S12A3(C)	24	9-36	12	1667/0	926	5	1000	50	100	87	90
FD20-18S15A3(C)	24	9-36	15	1333/0	926	5	800	50	100	87	90
FD20-18S24A3(C)	24	9-36	24	833/0	926	5	500	50	100	87	90
FD20-36S3V3A3(C)	48	18-75	3.3	5000/0	396	15	10000	50	100	85	87
FD20-36S05A3(C)	48	18-75	5	4000/0	463	30	5000	50	100	87	90
FD20-36S09A3(C)	48	18-75	9	2222/0	463	30	3000	50	100	87	90
FD20-36S12A3(C)	48	18-75	12	1667/0	463	5	1000	50	100	87	90
FD20-36S15A3(C)	48	18-75	15	1333/0	463	5	800	50	100	87	90
FD20-36S24A3(C)	48	18-75	24	833/0	463	5	500	50	100	87	90

- 1、R 为同时带控制脚和调节脚, C 为只带控制功能, T 为只带调节功能, 无为不带控制功能
- 2、-H 为带散热器, -T(H)为接线式封装(带散热器), -TS(H)为导轨式封装(带散热器), 导轨宽度 35mm;
- 3、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;
- 4、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 10%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;

广州市爱浦电子科技有限公司

邮箱: sales@aipu-elec.com

电话: 86-20-84206763

传真: 86-20-84206762

地址: 广州市黄埔区埔南路 63 号七喜科创园 4 号楼 3 楼

热线电话: 400-811-8032

网址: <http://www.aipulnion.com>

该版权及产品最终解释权归广州市爱浦电子科技有限公司所有

版本: A/4 日期: 2020-08-12 Page 1 of 10

输入特性

待机功耗	0.05 W(TYP)		
输入滤波器	π 型滤波		
输入欠压保护	5~9VDC@FD20-18SXXA3 输入		
	11~18VDC@ FD20-36SXXA3 输入		
CTRL*	模块开启	CTRL 悬空或接 TTL 高电平 (2.5-12VDC)	
	模块关断	CTRL 接 GND 或低电平(0-1.2VDC)	
	关断时输入电流	5mA (TYP)	

注: *CTRL 控制引脚的电压是相对于输入引脚 GND。

输出特性

输出电压精度	全压全载	Vo	±2.0%
电压调节率	标称负载, 全电压范围	Vo	≤±0.5%
负载调节率	10% ~ 100%额定负载	Vo	≤±1.0%
纹波&噪声	标称负载, 标称电压、平行线测试法, 20MHz 带宽;	≤15%负载时,	5%Vo mVp-p typ
		≥15%负载时,	50mVp-p typ, 100mVp-p max
输出过压保护	120%~200%Vo		
输出过载保护	110%~220%Io		
输出短路保护	可持续, 自恢复		
动态响应	25%的标称负载阶跃 ΔVo/Δt	3.3V、5V 输出	±3% typ, ±8% max /500us
		其他输出	±3% typ, ±5% max /500us
输出电压调节	有调节端 (Trim 脚) ±10% (Typ)		
启动延迟时间	典型值	100ms	
输出启动过冲电压	≤10%Vo		

注: * 纹波&噪声的测试方法采用平行线测试法

一般特性

开关频率	典型值	350KHz
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℃
相对湿度	无凝结	5%~95%
外壳材料		铝金属外壳
冷却方式		自然冷却
隔离电压	输入对输出	1500Vdc ≤ 0.5mA / 1min
最小无故障间隔时间	MIL-HDBK-217F@25℃	2X10 ⁵ Hrs
重量	平均值	18g

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	CISPR22/EN55032 CLASS B (推荐电路见图②)
		辐射骚扰	CISPR22/EN55032 CLASS B (推荐电路见图②)
	EMS	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 10V/m Perf.Criteria B (推荐电路见图 2)
		传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 3Vr.m.s Perf.Criteria B (推荐电路见图 2)
		静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact ±4KV Perf.Criteria B
		浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 ±2KV Perf.Criteria B (推荐电路见图 1)
		脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4 ±2KV Perf.Criteria B (推荐电路见图 1)
		电压暂降 跌落和短时中断抗扰	IEC/EN61000-4-11 0%~70% Perf.Criteria B

广州市爱浦电子科技有限公司

邮箱: sales@aipu-elec.com 电话: 86-20-84206763 传真: 86-20-84206762

该版权及产品最终解释权归广州市爱浦电子科技有限公司所有

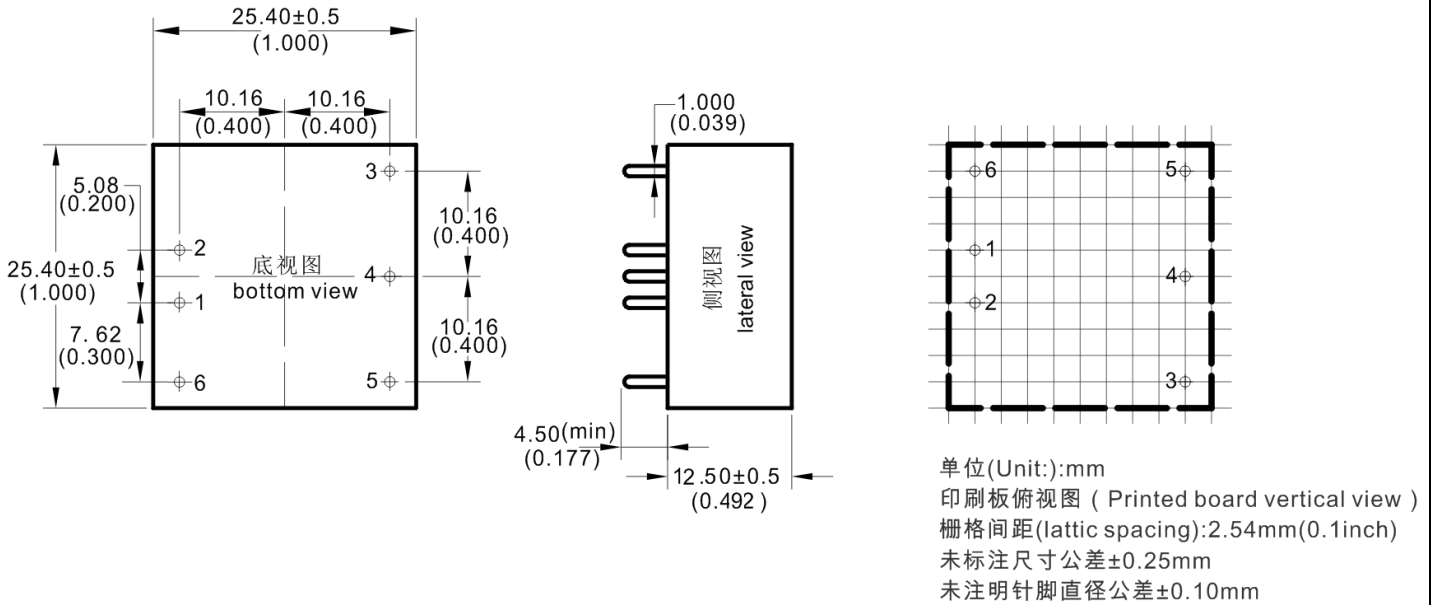
地址: 广州市黄埔区埔南路 63 号七喜科创园 4 号楼 3 楼

 热线电话: 400-811-8032 网址: <http://www.aipulnion.com>

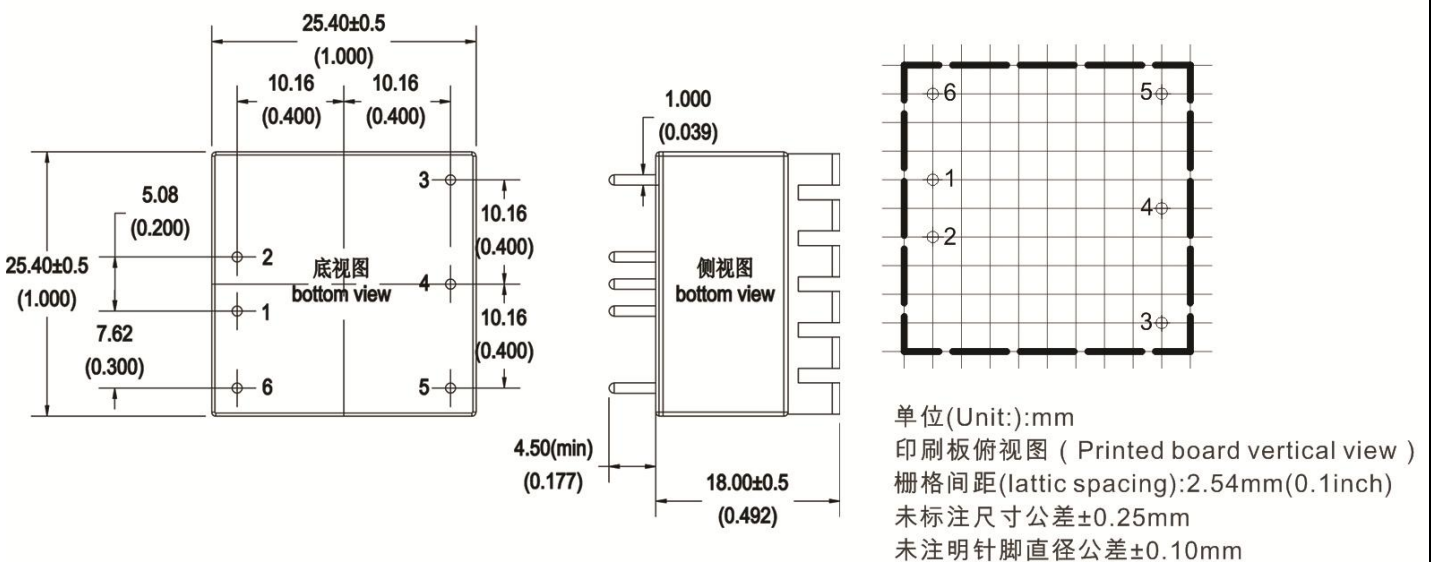
版本: A/4 日期: 2020-08-12 Page 2 of 10



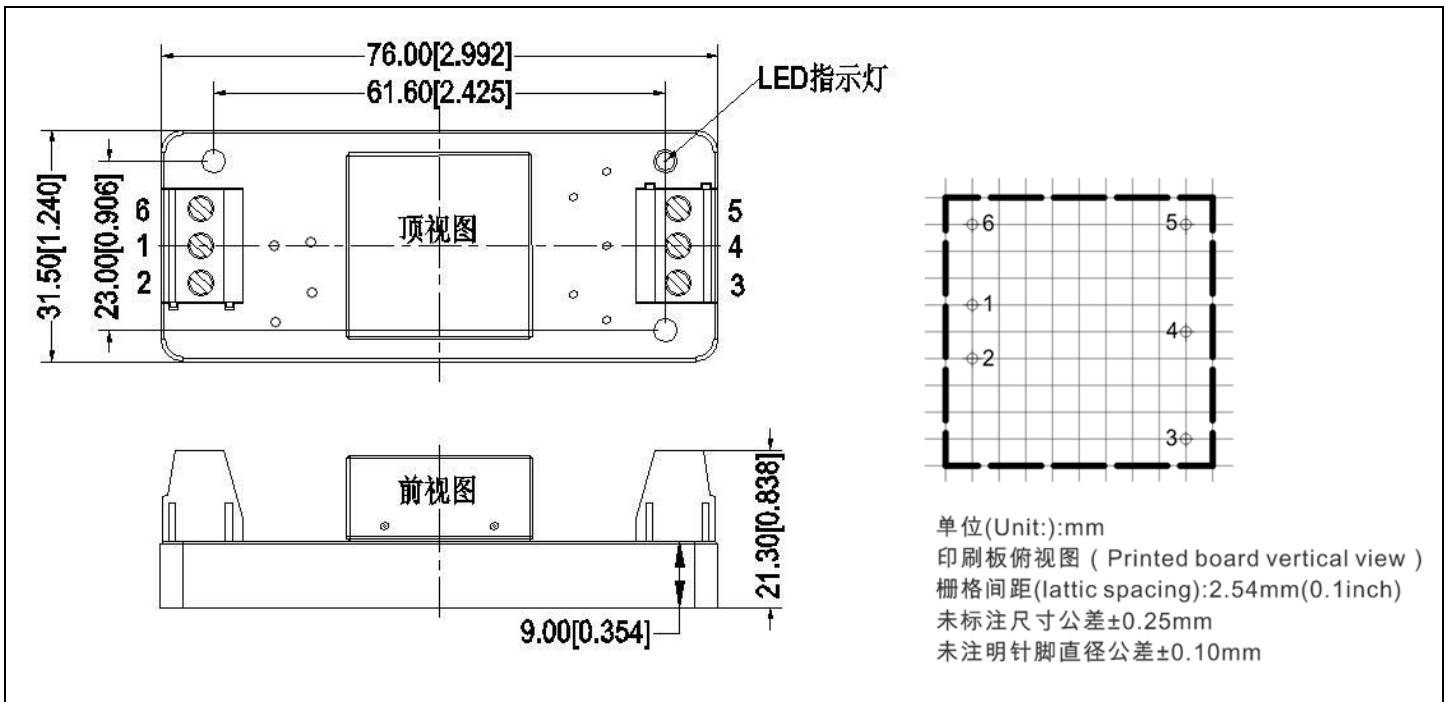
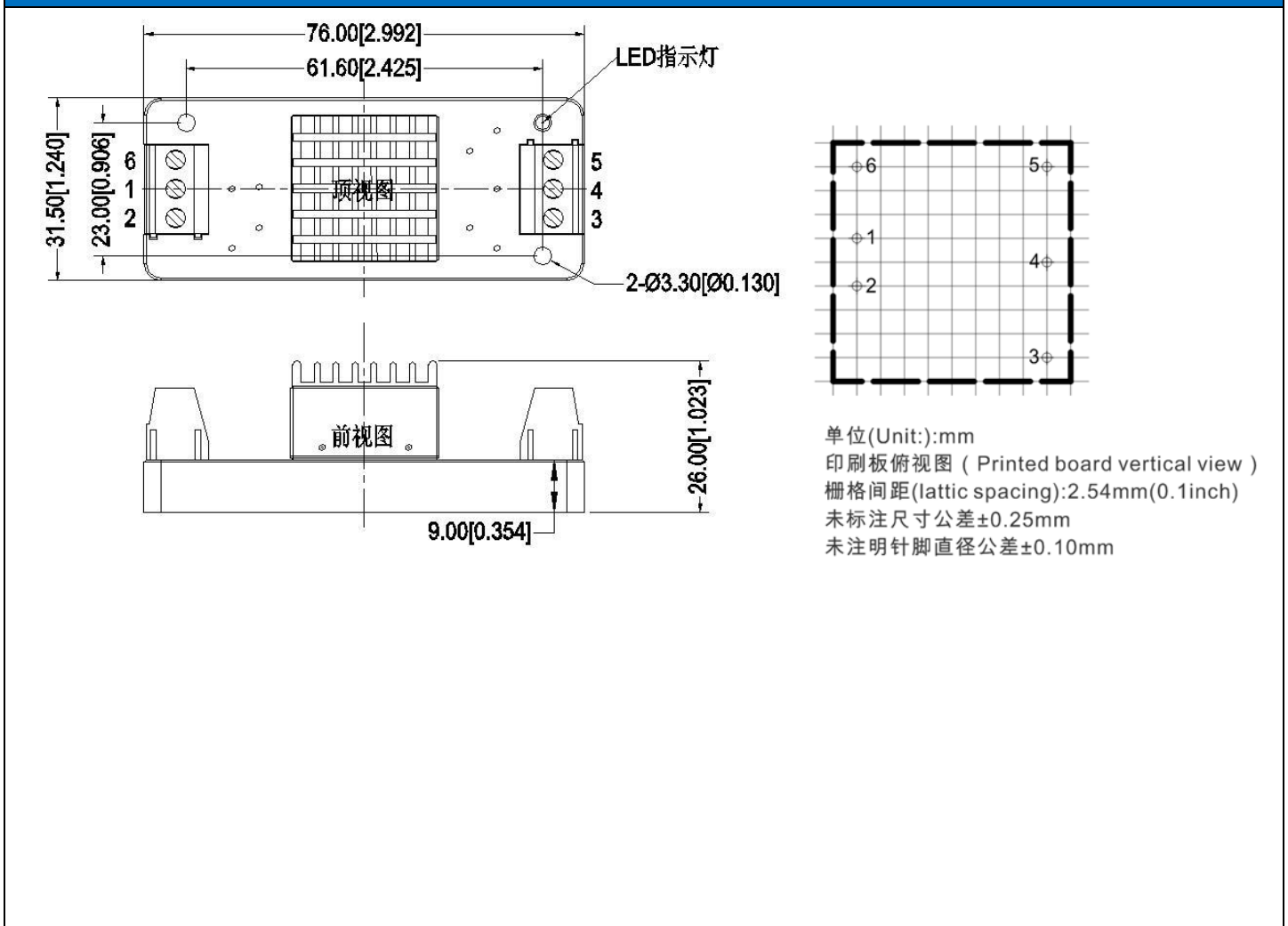
A3 封装 (不带散热器) 尺寸



A3-H 封装 (带散热器) 尺寸



A3-T 封装 (不带散热器) 尺寸


A3-TH 封装 (带散热器) 尺寸

A3-TS 封装 (不带散热器) 尺寸
广州市爱浦电子科技有限公司

 邮箱: sales@aipu-elec.com

电话: 86-20-84206763

传真: 86-20-84206762

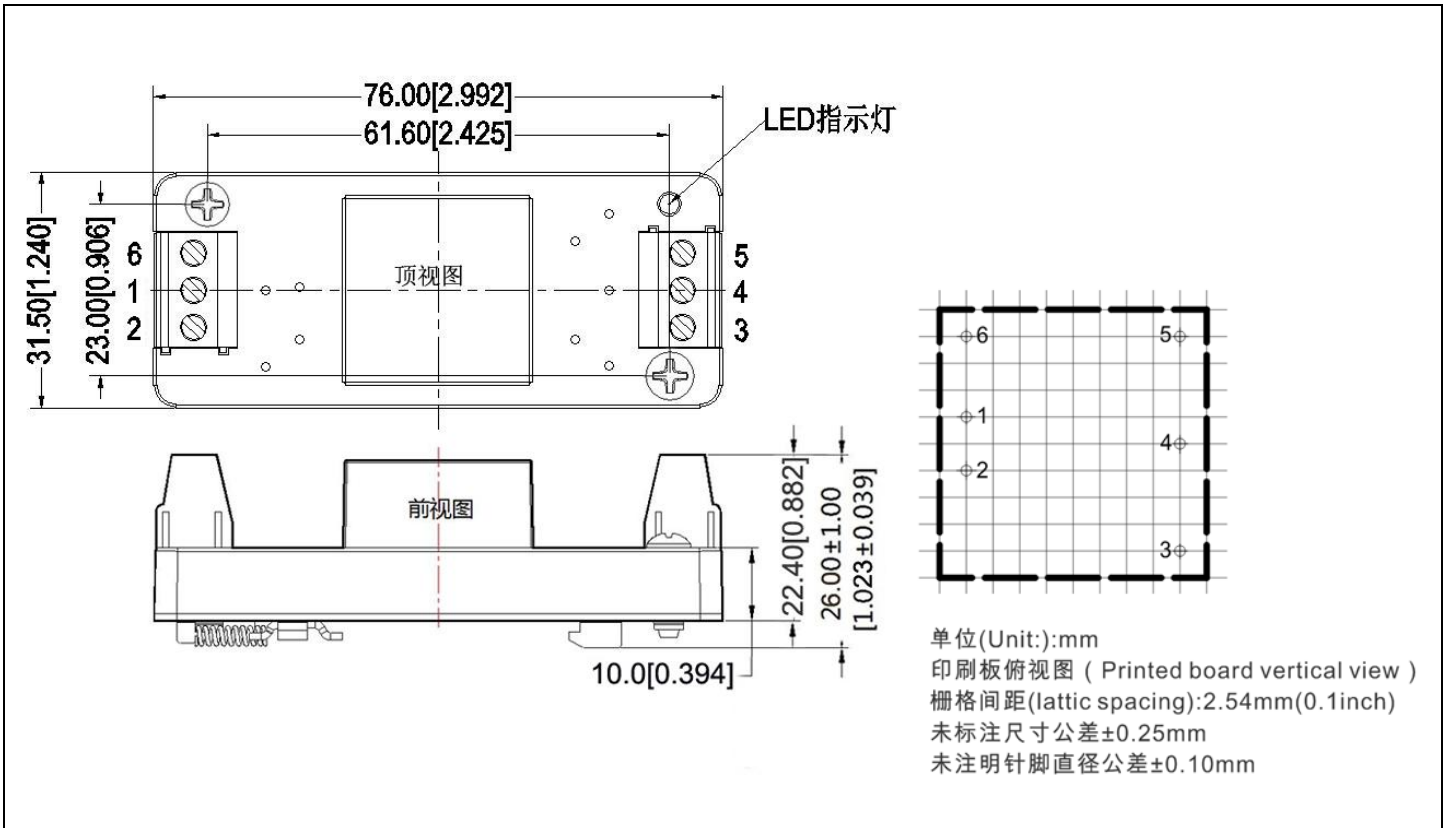
地址: 广州市黄埔区埔南路 63 号七喜科创园 4 号楼 3 楼

热线电话: 400-811-8032

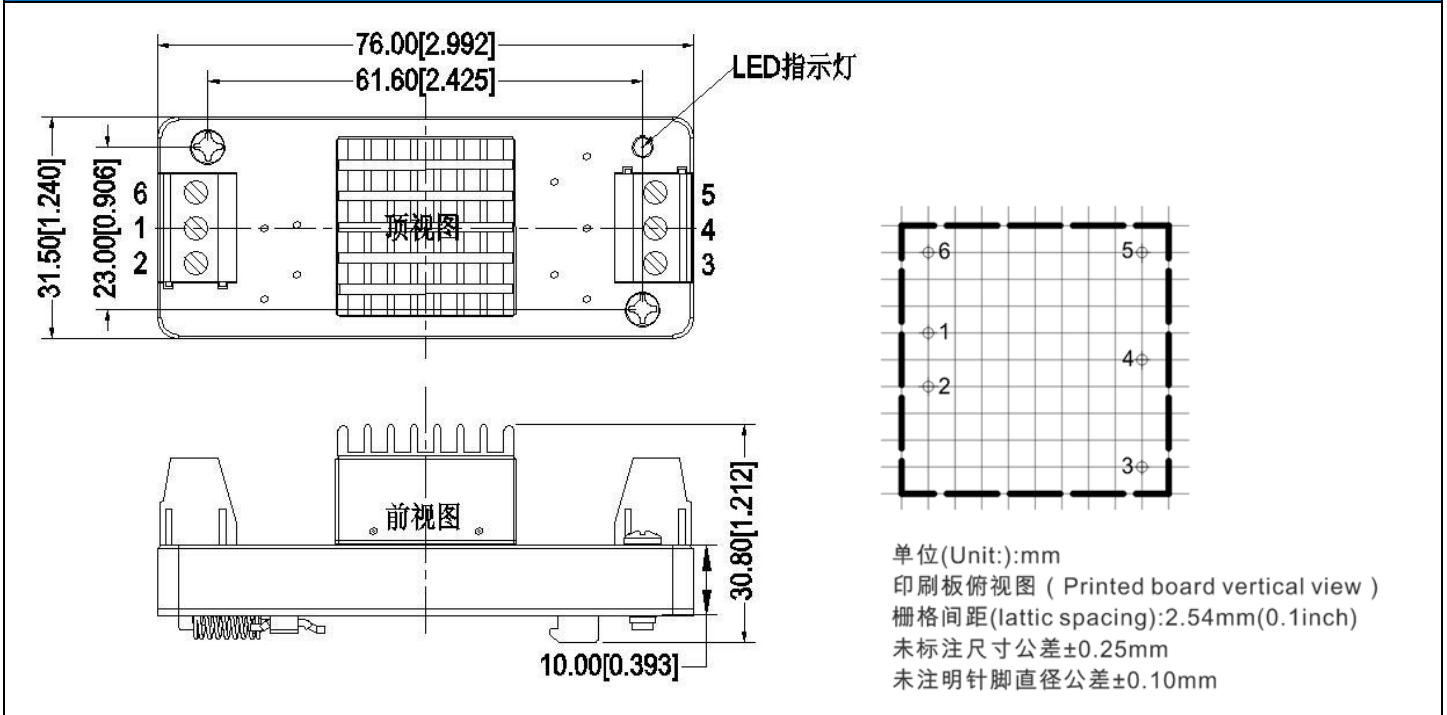
 网址: <http://www.aipulnion.com>

该版权及产品最终解释权归广州市爱浦电子科技有限公司所有

版本: A/4 日期: 2020-08-12 Page 4 of 10



A3-TSH 封装 (带散热器) 尺寸



封装代号	L x W x H
A3 (不带散热片)	25.4X 25.4X12.5 mm
A3-H (带散热片)	25.4X25.4X18.0mm
A3-T (不带散热片)	76X31.5X21.3mm

A3-TH (带散热片)	76X31.5X26.0mm
A3-TS (不带散热片)	76X31.5X26mm
A3-TSH (带散热片)	76X31.5X30.8mm

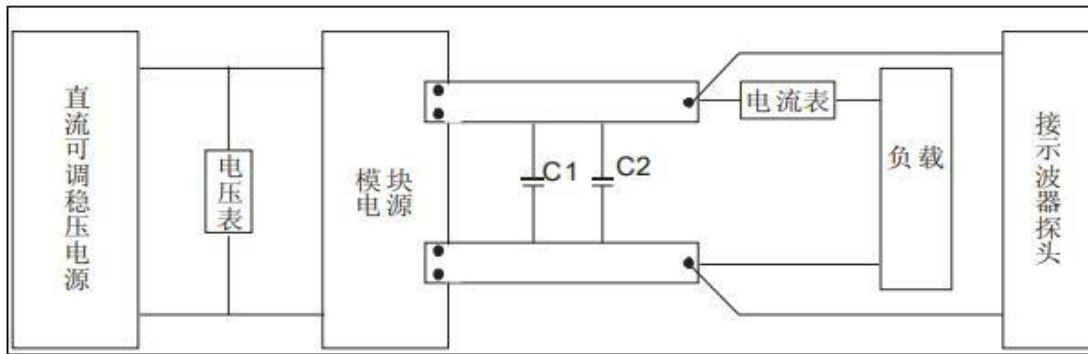
管脚定义

	1	2	3	4	5	6
FD20-XXSXXA3	-Vin	+Vin	+Vout	NP	GND	NP
	输入负极	输入正极	输出正	空脚	输出地	空脚
FD20-XXSXXA3C	1	2	3	4	5	6
	-Vin	+Vin	+Vout	NP	GND	CTRL
	输入负极	输入正极	输出正	空脚	输出地	远程控制脚
FD20-XXSXXA3R	1	2	3	4	5	6
	-Vin	+Vin	+Vout	Trim	GND	CTRL
	输入负极	输入正极	输出正	电压调节端	输出地	远程控制脚
FD20-XXSXXA3T	1	2	3	4	5	6
	-Vin	+Vin	+Vout	Trim	GND	NP
	输入负极	输入正极	输出正	电压调节端	输出地	空脚

注意：电源模块的各管脚定义如与选型手册不符，应以实物标签上的标注为准。

纹波&噪声测试说明（平行线法 20MHz 带宽）

测试方法

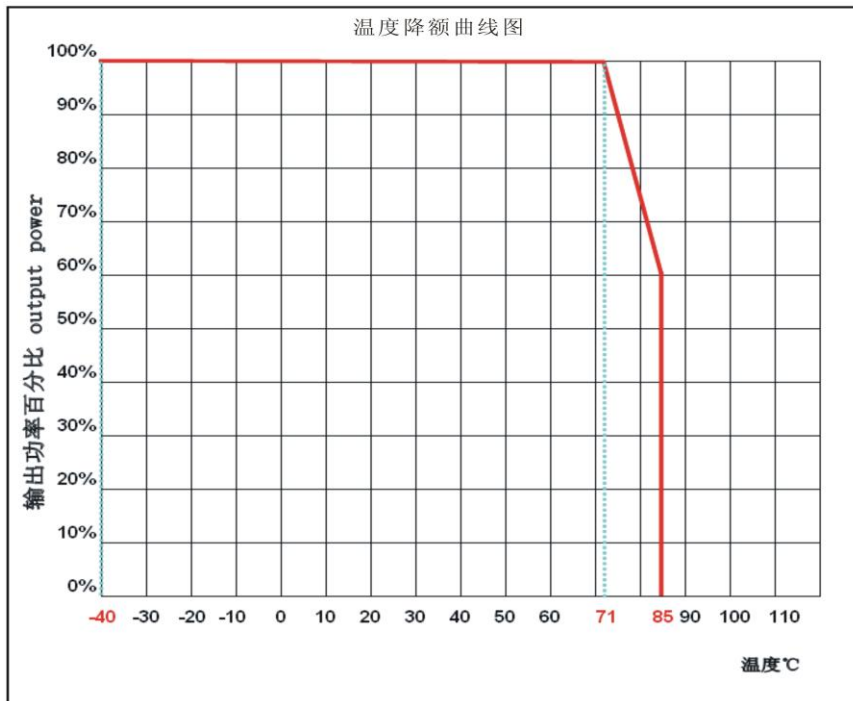


注： C1=1uF; C2=10uF; 电容耐压值要高于模块输出电压。

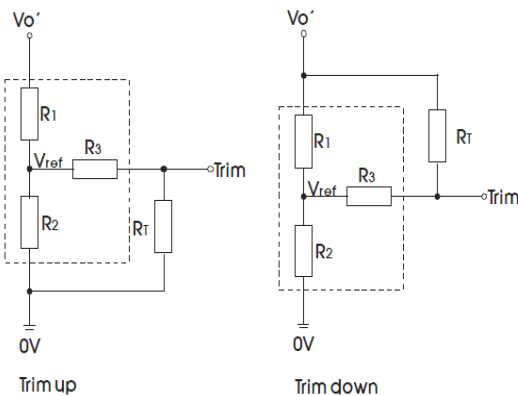
应用参考：

- 1、建议输出最小 10%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；
- 2、建议双路输出产品负载不平衡小于±5%；
- 3、最大容性负载为纯阻满载条件测试所得；
- 4、我司可提供电源整体解决方案，或产品订制；因篇幅有限，若有其它疑问请与我司相关人员联系

产品特性曲线图



Trim 的使用以及 Trim 电阻的计算



Trim 电阻的计算公式:

$$\text{up: } R_T = \frac{\alpha R_2}{R_2 - \alpha} - R_3$$

$$\alpha = \frac{V_{ref}}{V_{o'} - V_{ref}} \cdot R_1$$

$$\text{down: } R_T = \frac{\alpha R_1}{R_1 - \alpha} - R_3$$

$$\alpha = \frac{V_{o'} - V_{ref}}{V_{ref}} \cdot R_2$$

R_T 为 Trim 电阻
 α 为自定义参数, 无实际含义
 $V_{o'}$ 为实际需要的上调或下调电压

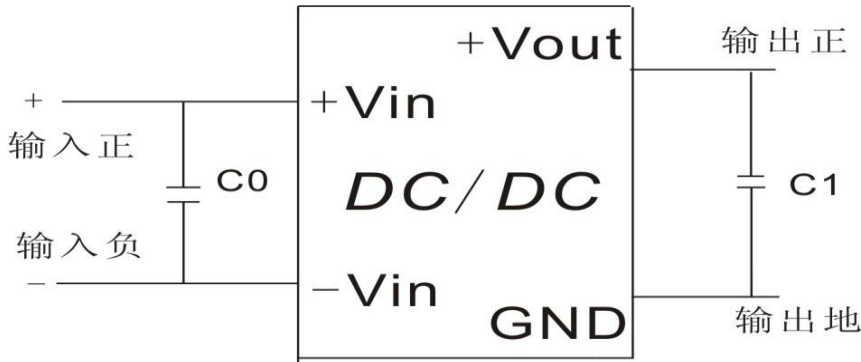
Trim 的使用电路(虚线框为产品内部) :

Vout(VDC)	R1(KΩ)	R2(KΩ)	R3(KΩ)	Vref(V)
3.3	24	14.53	68	1.25
5	18	18	68	2.5
9	25.5	9.79	30	2.5
12	18	4.7	30	2.5
15	25.5	5.1	30	2.5
24	25.5	2.95	18	2.5

推荐测试电路:

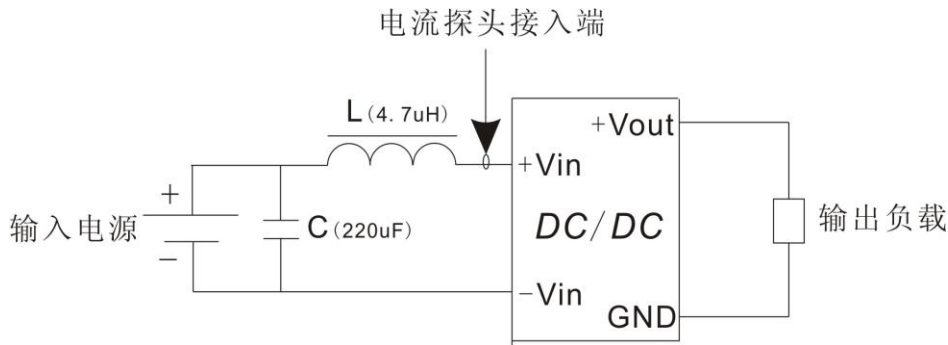
1、DC/DC 测试电路:

一般推荐电容: C0: 47-100uF; C1: 470uF.

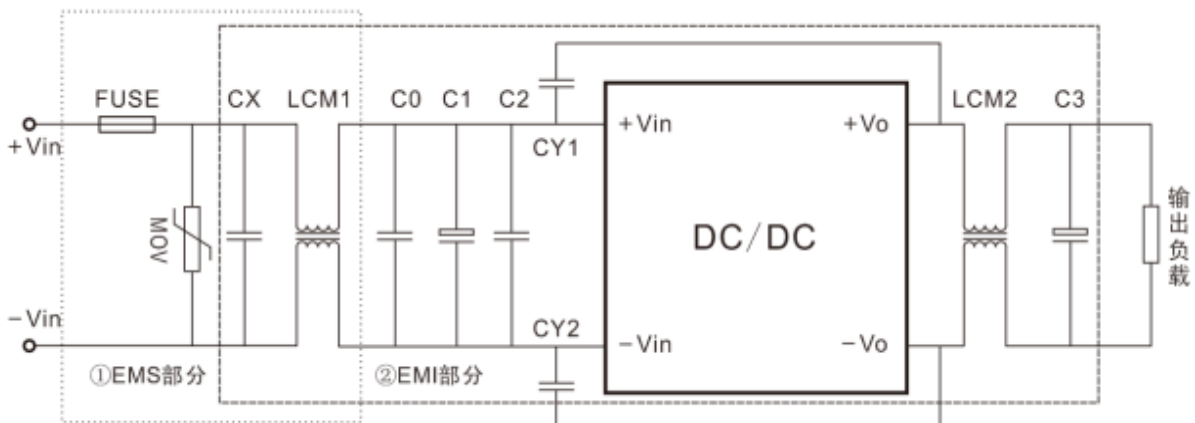


2、输入反射纹波电流测试电路:

电容 C 需选取低 ESR 类型电容, 耐压值应大于产品输入电压最大值;



3、EMC 外围推荐电路



参数推荐:



器件代号	FD20-18SXXA3 输入产品	FD20-36SXXA3 输入产品
FUSE	依据客户需求接入相对应的保险丝	
MOV	14D560K	14D101K
CX	0.47uF	0.47uF
LCM1	10mH	10mH
C0	1uF/100V	1uF/100V
C1	220uF/100V	220uF/100V
C2	1uF/100V	1uF/100V
LCM2	30uH	30uH
C3	47uF/50V	47uF/50V
CY1,CY2	2.2nF/2000V	

注 1:

- 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；
- 8、产品规格变更恕不另行通知，请关注我司官网最新公布的手册。

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>AIPULNION\(爱浦电子\)](#)