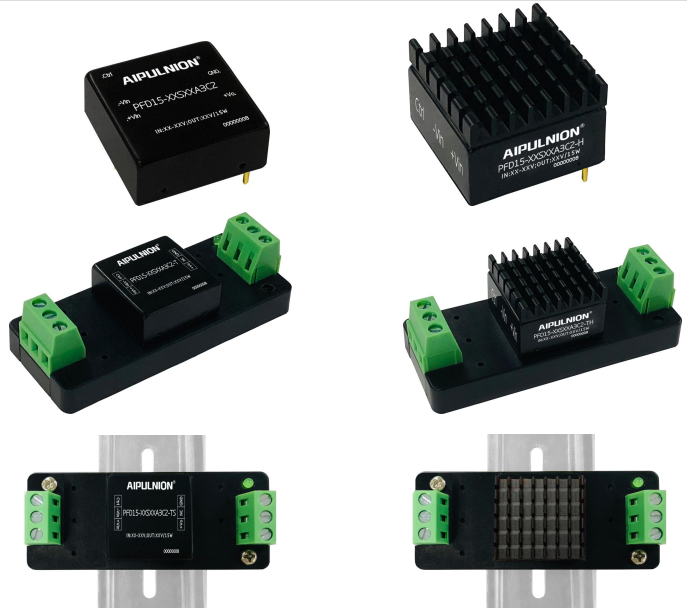




产品典型特性

- ◆ 宽范围输入 (4:1), 输出功率 15W
- ◆ 转换效率高达 91%
- ◆ 低待机功耗低至 0.1W
- ◆ 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 280KHz
- ◆ 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



应用领域

PFD15-XXSXXA3(C)2为我司新开发的DIP标准1X1封装, 15W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。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	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		uF	mVp-p		Min	Typ
										Typ	Max		
-	PFD15-18S3V3A3(C)2	24	9-36	3.3	4000/0	625	33	10000	50	100	86	88	
-	PFD15-18S05A3(C)2	24	9-36	5	3000/0	694	33	5000	50	100	88	90	
-	PFD15-18S09A3(C)2	24	9-36	9	1667/0	694	33	3000	50	100	88	90	
-	PFD15-18S12A3(C)2	24	9-36	12	1250/0	694	5	1000	50	100	88	90	
-	PFD15-18S15A3(C)2	24	9-36	15	1000/0	694	5	800	50	100	88	90	
-	PFD15-18S24A3(C)2	24	9-36	24	625/0	686	5	500	50	100	89	91	
-	PFD15-36S3V3A3(C)2	48	18-75	3.3	4000/0	312	17	10000	50	100	86	88	
-	PFD15-36S05A3(C)2	48	18-75	5	3000/0	347	17	5000	50	100	88	90	
-	PFD15-36S09A3(C)2	48	18-75	9	1667/0	347	17	3000	50	100	88	90	
-	PFD15-36S12A3(C)2	48	18-75	12	1250/0	343	5	1000	50	100	88	91	
-	PFD15-36S15A3(C)2	48	18-75	15	1000/0	343	5	800	50	100	88	91	
-	PFD15-36S24A3(C)2	48	18-75	24	625/0	343	5	500	50	100	88	91	

注 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

注 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;

注 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;

广州市爱浦电子科技有限公司

邮箱: sale@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

备注: 本文件格式受控, 未经批准, 不可更改。

文件格式编号: YF/ES 005

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: 400-889-8821 网址: <http://www.aipulnion.com>

版本: A/1 日期: 2022-08-01 Page 1 of 9

保存期限: 长期



注 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;

注 5: 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

待机功耗	0.1 W(TYP)		
输入滤波器	π型滤波		
输入欠压保护	Typ:7VDC	PFD15-18SXXA3 输入	
	Typ:13VDC	PFD15-36SXXA3 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-Vin 或低电平(0-1.2VDC)	
	关断时输入电流	2mA (TYP)	

注: \*CTRL 控制引脚的电压是相对于输入引脚-Vin。

### 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*	20MHZ 带宽, 0~100%负载	Vo	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 $\Delta Vo/\Delta t$	3.3V、5V 输出	±5% 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	10ms	
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	280KHz
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-输出	1500Vdc ≤ 0.5mA / 1min
	输入/输出-外壳	1000Vdc ≤ 0.5mA / 1min

## 广州市爱浦电子科技有限公司

邮箱: [sale@aipu-elec.com](mailto:sale@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

备注: 本文件格式受控, 未经批准, 不可更改。

文件格式编号: YF/ES 005

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: 400-889-8821 网址: <http://www.aipulnion.com>

版本: A/1 日期: 2022-08-01 Page 2 of 9

保存期限: 长期

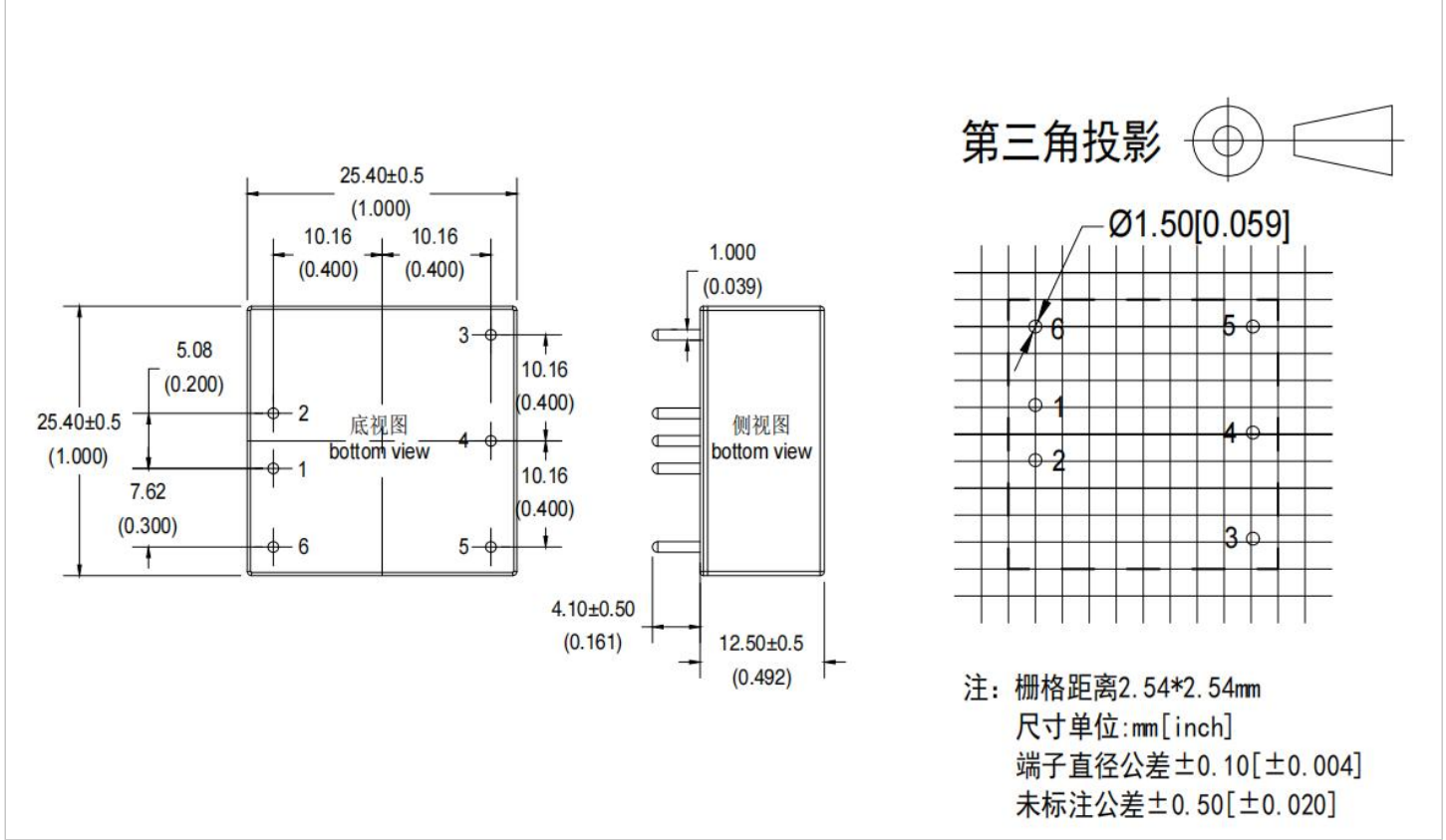


绝缘电阻	输入-输出, 绝缘电压 500VDC	≥1000MΩ
隔离电容	典型值	1000 pF
最小无故障间隔时间	MIL-HDBK-217F 25°C	2X10 <sup>5</sup> Hrs
重量	平均值	18g

**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 ±6KV / Air ±8KV 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度	IEC/EN61000-4-11 0%~70% Perf.Criteria B

**A3 封装 (不带散热器) 尺寸**



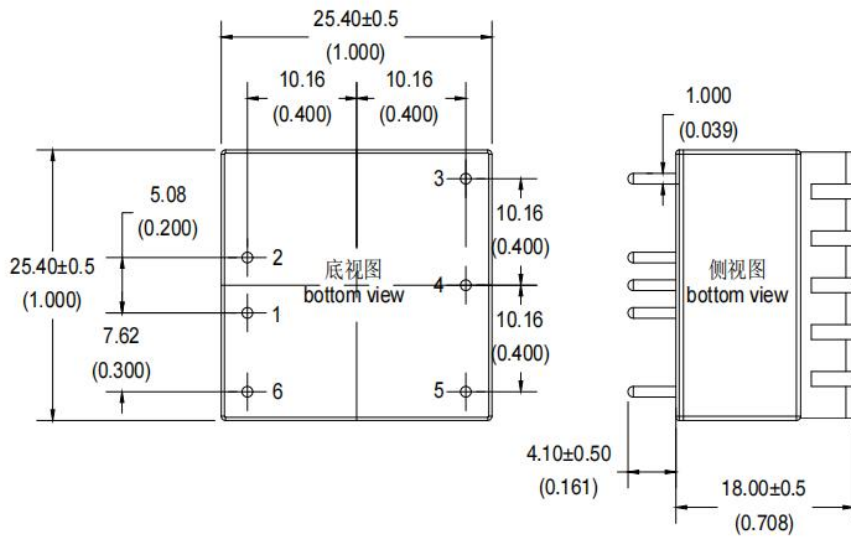
**广州市爱浦电子科技有限公司**

邮箱: [sale@aipu-elec.com](mailto:sale@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  
备注: 本文件格式受控, 未经批准, 不可更改。  
文件格式编号: YF/ES 005

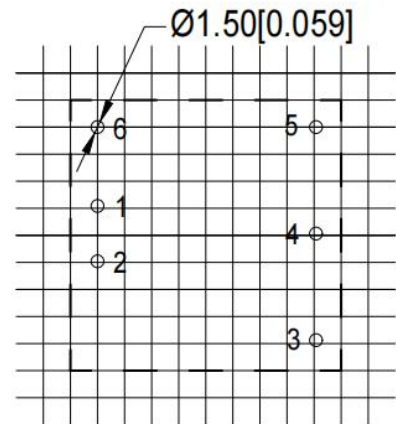
地址: 广州市黄埔区埔南路 63 号七喜科创园 4 号楼 3 楼  
热线电话: 400-889-8821 网址: <http://www.aipulnion.com>  
版本: A/1 日期: 2022-08-01 Page 3 of 9

保存期限: 长期

**A3-H 封装（带散热器）尺寸**

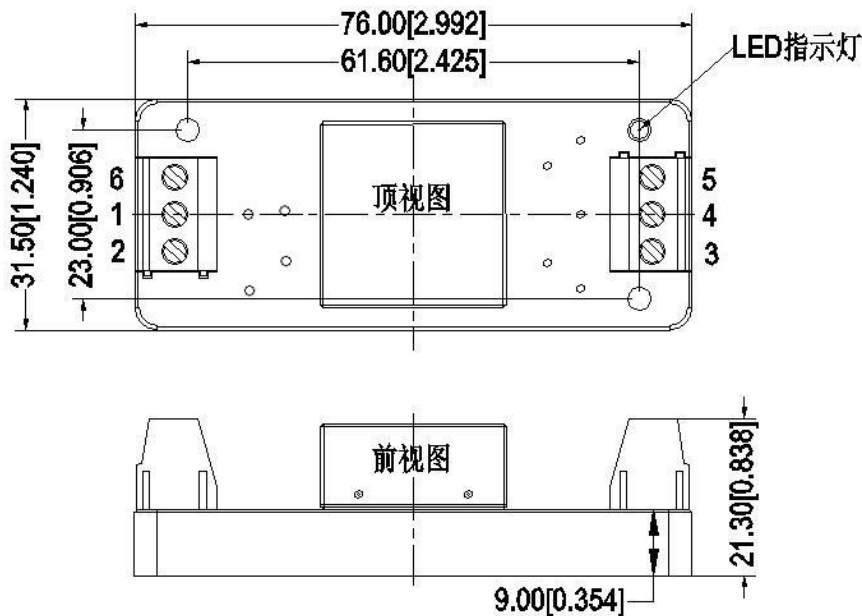


第三角投影



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

**A3-T 封装（不带散热器）尺寸**



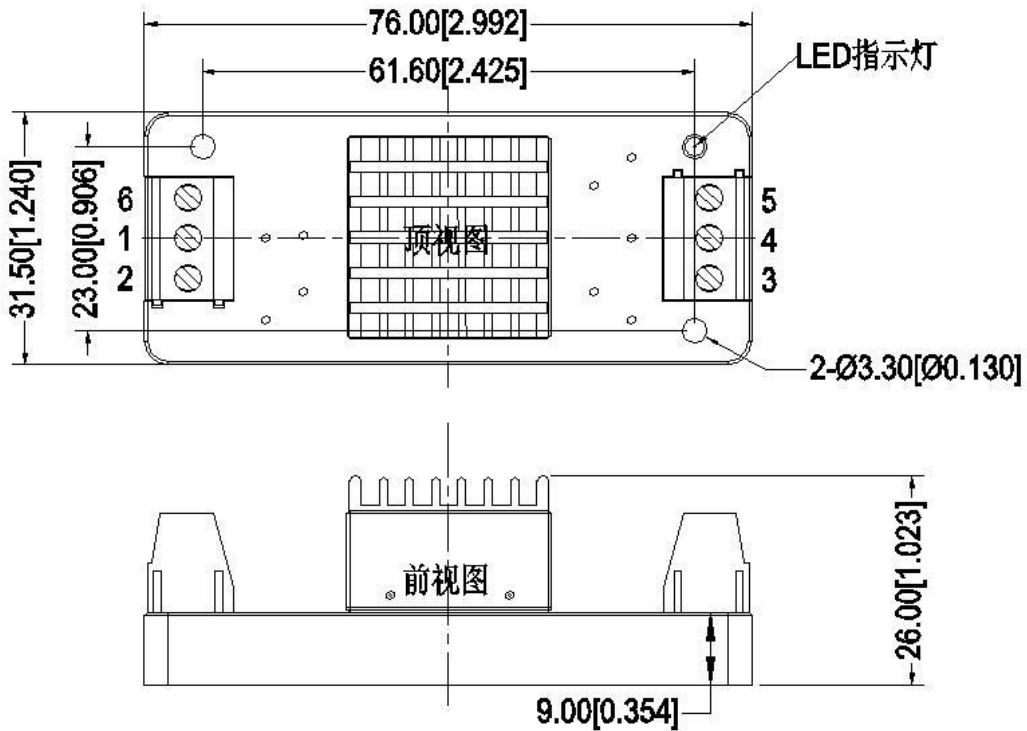
**广州市爱浦电子科技有限公司**

邮箱: [sale@aipu-elec.com](mailto:sale@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  
备注: 本文件格式受控, 未经批准, 不可更改。  
文件格式编号: YF/ES 005

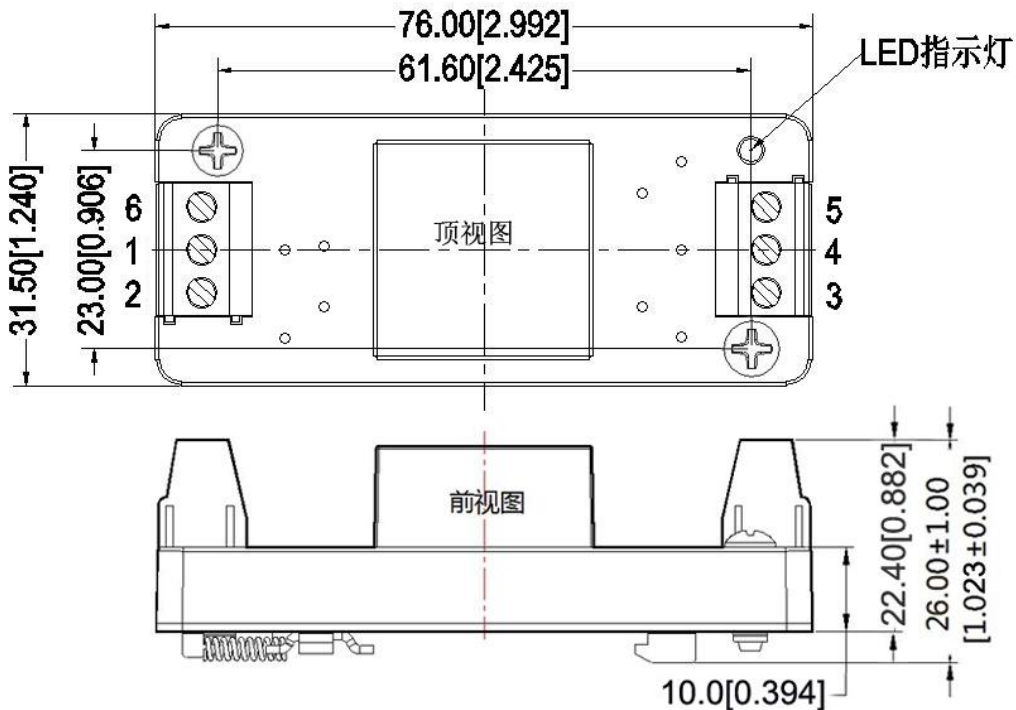
地址: 广州市黄埔区埔南路 63 号七喜科创园 4 号楼 3 楼  
热线电话: 400-889-8821 网址: <http://www.aipulnion.com>  
版本: A/1 日期: 2022-08-01 Page 4 of 9

保存期限: 长期

**A3-TH 封装（带散热器）尺寸**



**A3-TS 封装（不带散热器）尺寸**



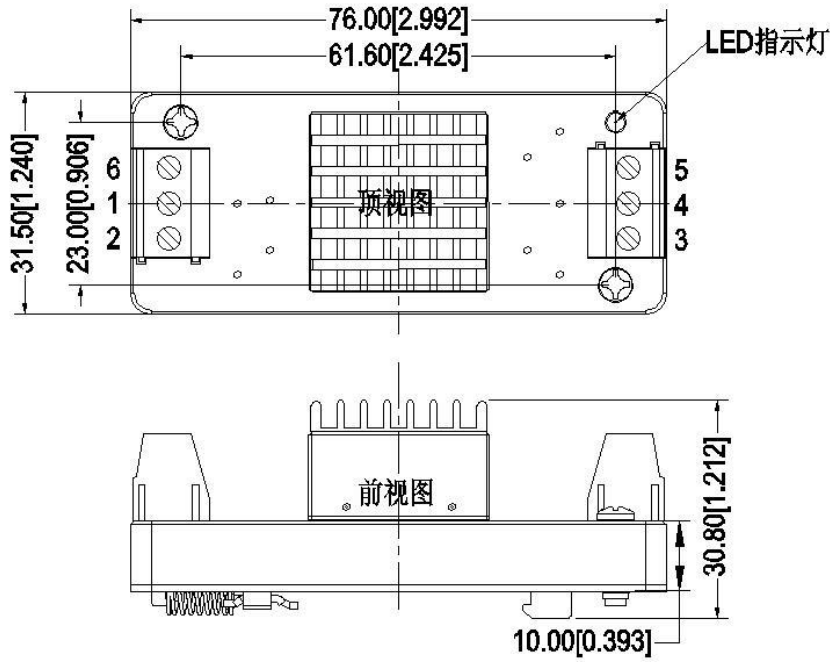
**广州市爱浦电子科技有限公司**

邮箱: [sale@aipu-elec.com](mailto:sale@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  
备注: 本文件格式受控, 未经批准, 不可更改。  
文件格式编号: YF/ES 005

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: 400-889-8821 网址: <http://www.aipulnion.com>  
版本: A/1 日期: 2022-08-01 Page 5 of 9

保存期限: 长期

**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
PFD15-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
PFD15-XXSXXA3C	-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
PFD15-XXSXXA3R	-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
PFD15-XXSXXA3T	-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

**广州市爱浦电子科技有限公司**

邮箱: [sale@aipu-elec.com](mailto:sale@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

备注: 本文件格式受控, 未经批准, 不可更改。

文件格式编号: YF/ES 005

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: 400-889-8821 网址: <http://www.aipulnion.com>

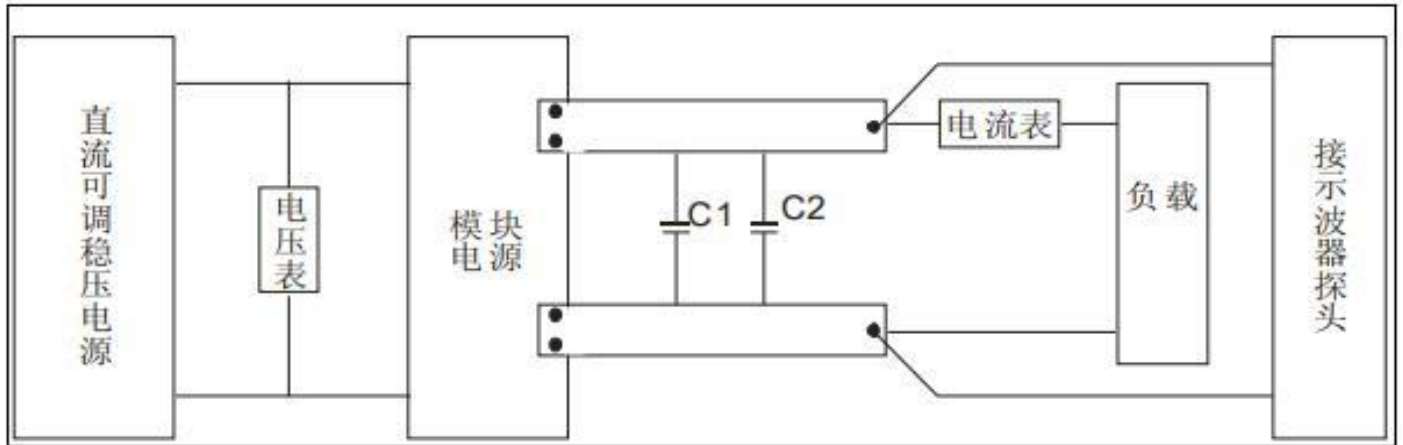
版本: A/1 日期: 2022-08-01 Page 6 of 9

保存期限: 长期



## 纹波&amp;噪声测试说明（平行线法 20MHz 带宽）

## 测试方法

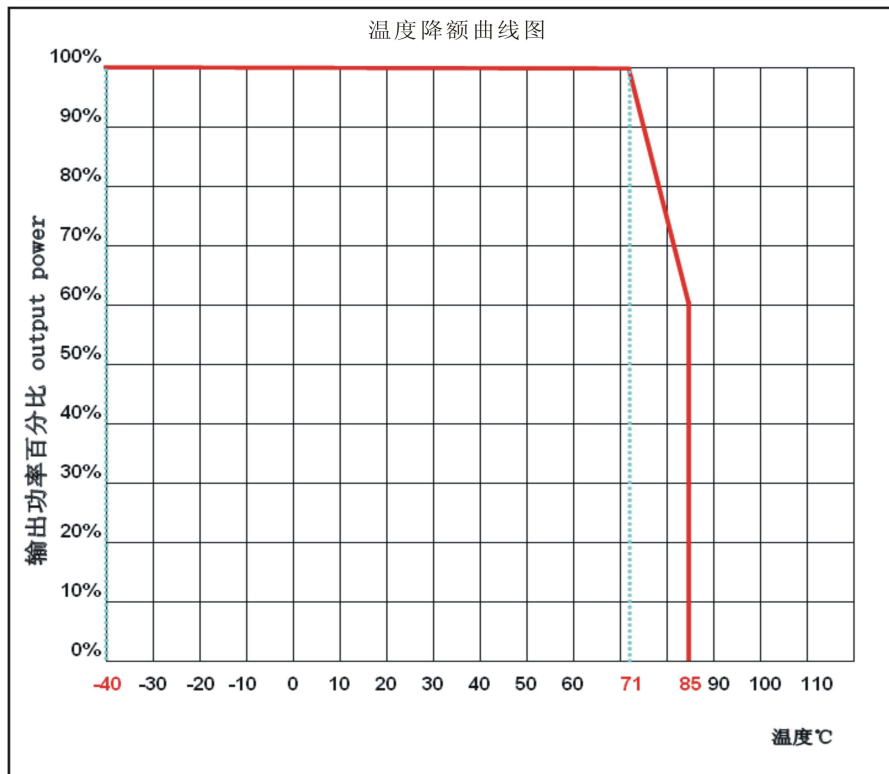


注：C1=1uF;C2=10uF;电容耐压值要高于模块输出电压。

## 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%；

## 产品特性曲线图



## 广州市爱浦电子科技有限公司

邮箱: [sale@aipu-elec.com](mailto:sale@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

备注: 本文件格式受控, 未经批准, 不可更改。

文件格式编号: YF/ES 005

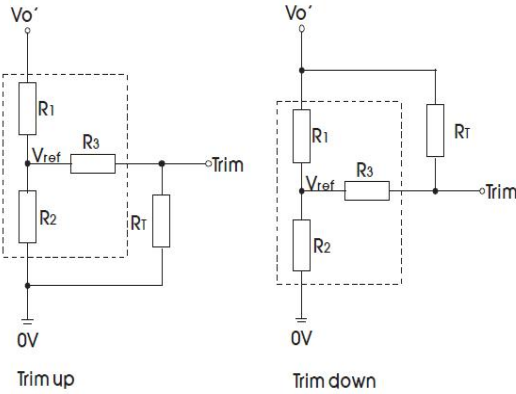
地址: 广州市黄埔区埔南路 63 号七喜科创园 4 号楼 3 楼

热线电话: 400-889-8821 网址: <http://www.aipulnion.com>

版本: A/1 日期: 2022-08-01 Page 7 of 9

保存期限: 长期

**Trim 的使用以及 Trim 电阻的计算**



Trim 电阻的计算公式:

$$\begin{aligned} \text{up: } R_T &= \frac{\alpha R_2}{R_2 - \alpha} - R_3 & \alpha &= \frac{V_{ref}}{V_{o'} - V_{ref}} \cdot R_1 \\ \text{down: } R_T &= \frac{\alpha R_1}{R_1 - \alpha} - R_3 & \alpha &= \frac{V_{o'} - V_{ref}}{V_{ref}} \cdot R_2 \end{aligned}$$

$R_T$  为 Trim 电阻  
 $\alpha$  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):

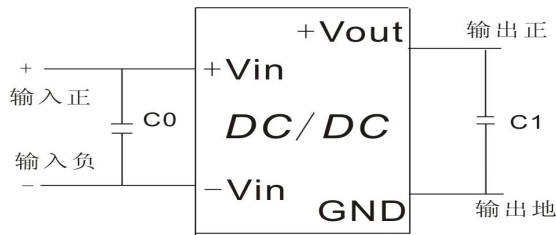
Vout(VDC)	R1(KΩ)	R2(KΩ)	R3(KΩ)	Vref(V)
3.3	4.22	2.55	18	1.25
5	5.1	5.1	20	2.5
9	9.31	3.58	24	2.5
12	18	4.75	33	2.5
15	18	3.6	30	2.5
24	30	3.48	30	2.5

**设计参考应用**

推荐测试电路:

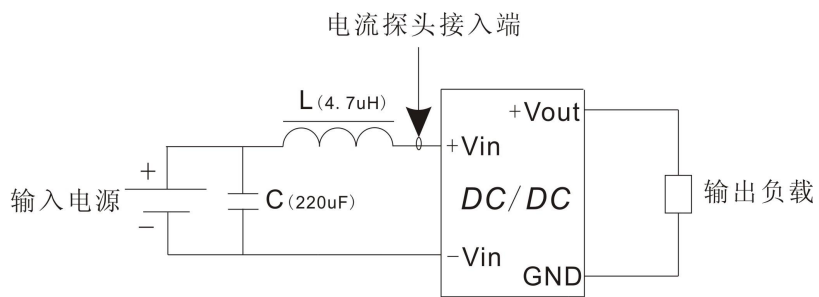
1、DC/DC 测试电路:

一般推荐电容: C0: 47-100uF; C1; 100uF.



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.



**广州市爱浦电子科技有限公司**

邮箱: [sale@aipu-elec.com](mailto:sale@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  
备注: 本文件格式受控, 未经批准, 不可更改。  
文件格式编号: YF/ES 005

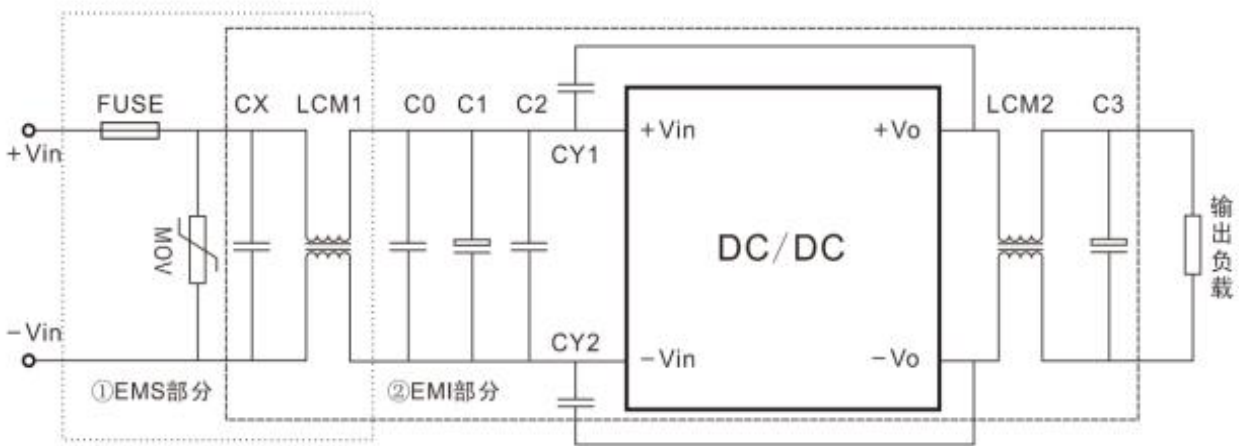
地址: 广州市黄埔区埔南路 63 号七喜科创园 4 号楼 3 楼  
热线电话: 400-889-8821 网址: <http://www.aipulnion.com>  
版本: A/1 日期: 2022-08-01 Page 8 of 9

保存期限: 长期





3、EMC 外围推荐电路



参数推荐：

器件代号	PFD15-18SXXA3(C)2 输入产品	PFD15-36SXXA3(C)2 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	5mH	5mH
C0	1uF/100V	1uF/100V
C1	470uF/100V	470uF/100V
C2	1uF/100V	1uF/100V
LCM2	30uH	30uH
C3	47uF/50V	47uF/50V
CY1,CY2	2.2nF/2000V	

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、最大容性负载为纯阻满载条件测试所得；
- 4、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；
- 5、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；
- 6、以上所有指标测试方法均依据本公司标准；
- 7、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；
- 8、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；
- 9、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。

广州市爱浦电子科技有限公司

邮箱: sale@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

备注: 本文件格式受控, 未经批准, 不可更改。

文件格式编号: YF/ES 005

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: 400-889-8821 网址: <http://www.aipulnion.com>

版本: A/1 日期: 2022-08-01 Page 9 of 9

保存期限: 长期