



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。

产品说	产品选型列表											
11.72					电压/电流 输入电 Vo/lo) (标称			最大容 性负载	□ 纹波&噪声		满载效率 @(%)	
认证	产品型号	标称值	范围	电压 (VDC)	电流(mA) MAX/Min	满载 typ	空载 typ	uF	m∨ Typ	p-p Max	Min	Тур
-	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

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

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





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			
於入石厂 但拉	Typ:7VDC PFD15	-18SXXA3 输入		
输入欠压保护	Typ:13VDC PFD15	-36SXXA3 输入		
	模块开启	CTRL 悬空或接 TTL 高电平(2.5-12VDC)		
CTRL*	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%~20	0%Vo		
输出过载保护	110%~22	110%~220%lo		
输出短路保护	可持续,	自恢复		
动态响应		3.3V、5V 输出	±5% typ , ±8% max /500us	
四八公明八	25%的标称负载阶跃 △Vo/△t	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	†间 典型值 10ms		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	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°C ~ +125°C					
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: <u>sale@aipu-elec.com</u> 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

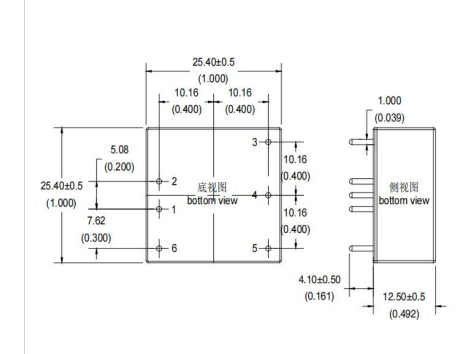




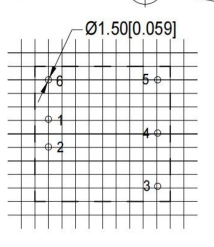
绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压 500VDC	≥1000M Ω
隔离电容	典型值	1000 pF
最小无故障间隔时间	MIL-HDBK-217F 25℃	2X10⁵Hrs
重量	平均值	18g

电磁兼	电磁兼容特性					
总	总项目	子项目	检测标准	判断等级		
	EMI	传导骚扰	CISPR22/EN55032	CLASS B (推荐电路见图②)		
	□IVII	辐射骚扰	CISPR22/EN55032	CLASS B (推荐电路见图②)		
		辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m Perf.Criteria B (推荐电路见图 2)		
EMC		传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	3Vr.m.s Perf.Criteria B (推荐电路见图 2)		
EIVIC	EMC	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±6KV / Air ±8KV Perf.Criteria B		
	EMS	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



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]

广州市爱浦电子科技有限公司

邮箱: <u>sale@aipu-elec.com</u> 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

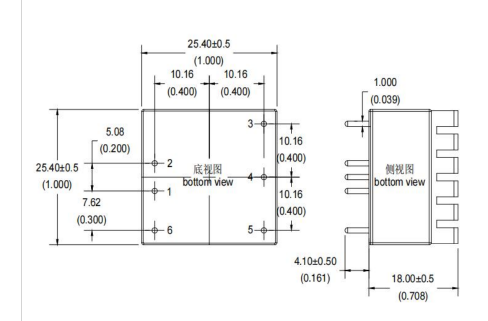
 地址: 广州市黄埔区埔南路 63 号七喜科创园 4 号楼 3 楼

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

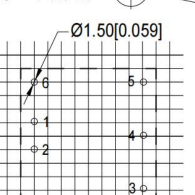
 版本: A/1
 日期: 2022-08-01
 Page 3 of 9



A3-H 封装(带散热器)尺寸



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]

A3-T 封装(不带散热器)尺寸 76.00[2.992] LED指示灯 61.60[2.425] 23.00[0.906] 6 0 5 顶视图 1 0 4 2 0 3 0 21.30[0.838] 前视图 9.00[0.354]

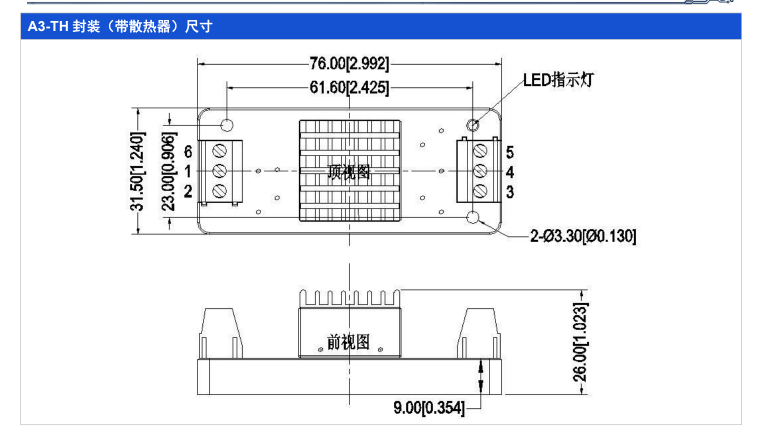
广州市爱浦电子科技有限公司

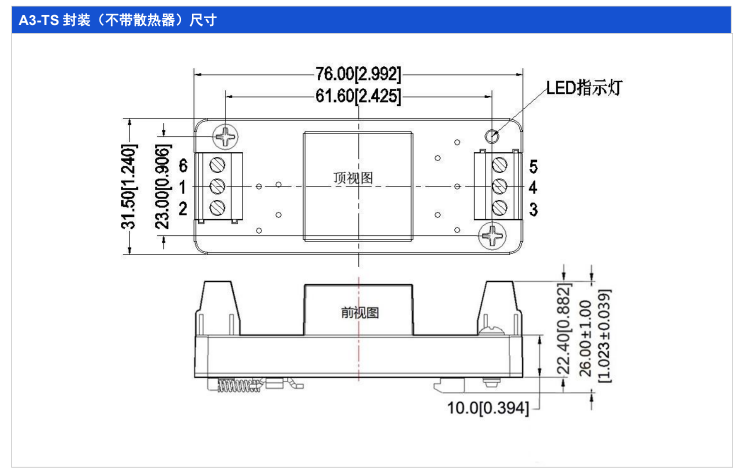
邮箱: <u>sale@aipu-elec.com</u> 电话: 86-20-84206763 传真: 86-20-84206762 **该版权及产品最终解释权归广州市爱浦电子科技有限公司所有**

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







广州市爱浦电子科技有限公司

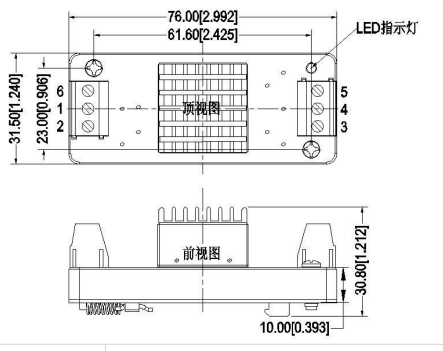
邮箱: <u>sale@aipu-elec.com</u> 电话: 86-20-84206763 传真: 86-20-84206762 **该版权及产品最终解释权归广州市爱浦电子科技有限公司所有**

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







封装代号	LxWxH
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
FFD13-XX3XXA3	输入负极	输入正极	输出正	空脚	输出地	空脚
	1	2	3	4	5	6
PFD15-XXSXXA3C	-Vin	+Vin	+Vout	NP	GND	CTRL
FFD13-XX3XXA3C	输入负极	输入正极	输出正	空脚	输出地	远程控制脚
	1	2	3	4	5	6
PFD15-XXSXXA3R	-Vin	+Vin	+Vout	Trim	GND	CTRL
PPD 15-AASAAASK	输入负极	输入正极	输出正	电压调节端	输出地	远程控制脚
	1	2	3	4	5	6
PFD15-XXSXXA3T	-Vin	+Vin	+Vout	Trim	GND	NP
I I DIO-ANGANASI	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: <u>sale@aipu-elec.com</u> 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**

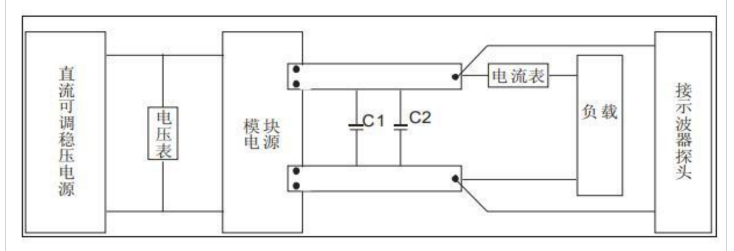
备注:本文件格式受控,未经批准,不可更改。

文件格式编号: YF/ES 005



纹波&噪声测试说明(平行线法 20MHz 带宽)

测试方法

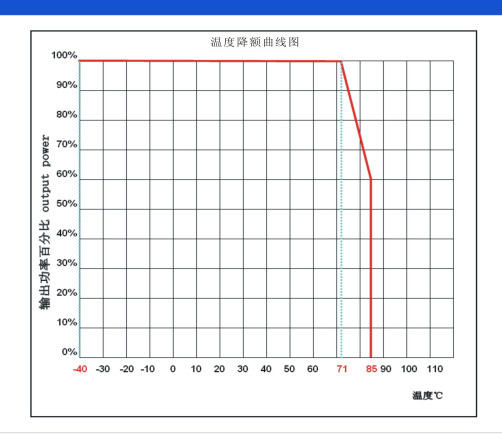


注: C1=1uF;C2=10uF;电容耐压值要高于模块输出电压。

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%;

产品特性曲线图



广州市爱浦电子科技有限公司

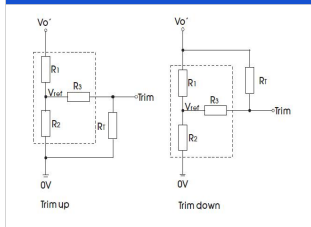
邮箱: <u>sale@aipu-elec.com</u> 电话: 86-20-84206763 传真: 86-20-84206762 **该版权及产品最终解释权归广州市爱浦电子科技有限公司所有**

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







Trim 电阻的计算公式:

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

down: RT=
$$\frac{aR1}{R1-a}$$
 -R3 $a = \frac{Vo'-Vref}{Vref}$ R2

Rr为 Trim 电阻 a 为自定义参数,无实际含义 Vo'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):

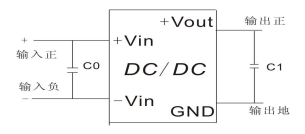
Vout(VDC)	R1(KΩ)	R2(KΩ)	R3(KΩ)	Vref(V)		
3.3	4.22	2.55	18	1.25		
5	5.1	5.1	20	2.5		
9	9.31	3.58	24	2.5		
12	18	4.75	33	2.5		
15	18	3.6	30	2.5		
24	30	3.48	30	2.5		

设计参考应用

推荐测试电路:

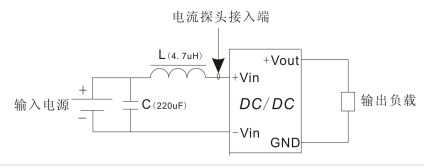
1、DC/DC 测试电路:

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

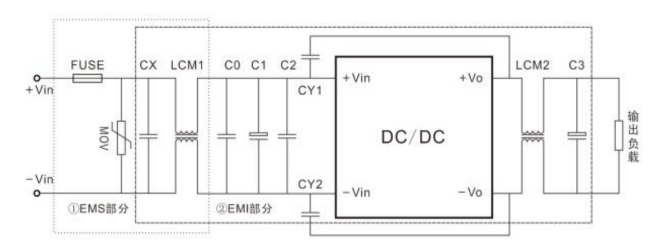
邮箱: <u>sale@aipu-elec.com</u> 电话: 86-20-84206763 传真: 86-20-84206762 **该版权及产品最终解释权归广州市爱浦电子科技有限公司所有**

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



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 <i>)</i>	 \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

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

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