

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

	输入电	压范围	输出电压	/电流(Vo/Io)	输入电流	i(mA)	最大容	纹波8	% 噪声	满载	效率
本日刊日	(VDC)				(标称电压)		性负载	生负载		(%)	
产品型号	标称值	范围	电压	电流 (mA)	满载 typ.	空载	uF	m۷	′р-р	Min	Тур
			(VDC)	MAX./Min.		typ.		Тур.	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: <u>sales@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**





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)		
		的电压是	是相对于输入引	脚 GND。						
输出特	持性									
	输出电压精度	:	全压	全载	è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	≤15%兌	5载时,		5%Vo mVp-p typ		
			线测试法 ,	20MHz 带宽;	> 4 F0/ 6					
				≥15%负载时,			50mVp-p typ, 100mVp-p max			
	输出过压保护	ı				120)%~20	00%Vo		
	输出过载保护	ı	110%~220%lo							
	输出短路保护	ı	可持续,自恢复					自恢复		
	动态响应		25%的	勺标称负载阶跃		3.3V、5V 输出		±3% typ , ±8% max /500us		
			ΔVo/Δt		其他输	其他输出 ±3% typ , ±5% max /500us				
	输出电压调节	i		有调节端(Trim 脚) ±10%(Typ)) ±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	則试方法兒	采用平行线测试	法						
一般特	持性									
	开关频率			典型值		350KHz				
	工作温度		使用参考	温度降额曲线图	页曲线图		-40℃ ~+85℃			
	储存温度					-55℃ ~+125℃				
	最大壳温		工作	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℃		2	2X10⁵Hrs		2X10 ⁵ Hrs			
重量			平均值				18g			
电磁兼容特性										
È	总项目 寸		子项目	检测标准				判断等级		
		传	传导骚扰 CISPR22/EN		N55032			(推荐电路见图②)		
	EMI —		辐射骚扰 CISPR22/EN		N55032	CLAS	S B	(推荐电路见图②)		
1		1		· · · · · · · · · · · · · ·		+				

ᆣᄱ	可爱浦 耳	1年工士	出去四	巨人目
<i>) 1</i> 11 П.	」发 川 「	包丁件	拉伯的	四公知

EMC

EMS

邮箱: <u>sales@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**

辐射抗扰度

传导骚扰抗扰度

静电放电

浪涌抗扰度

脉冲群抗扰度

电压暂降

跌落和短时中断抗扰

(推荐电路见图 1)

(推荐电路见图1)

Perf.Criteria B (推荐电路见图 2)

Perf.Criteria B (推荐电路见图 2)

Perf.Criteria B

Perf.Criteria B

Perf.Criteria B

Perf.Criteria B

IEC/EN61000-4-3

IEC/EN61000-4-6

IEC/EN61000-4-2

IEC/EN61000-4-5

IEC/EN61000-4-4

IEC/EN61000-4-11

10V/m

3Vr.m.s

±2KV

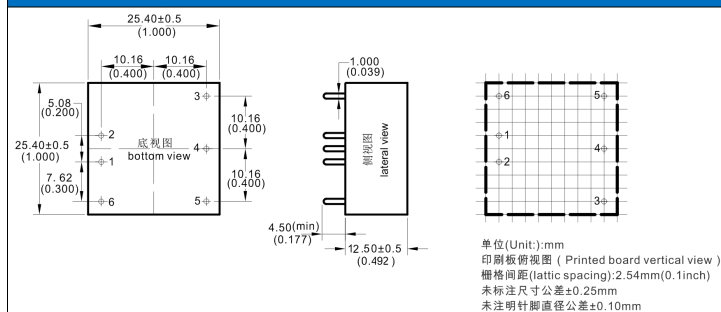
±2KV

0%~70%

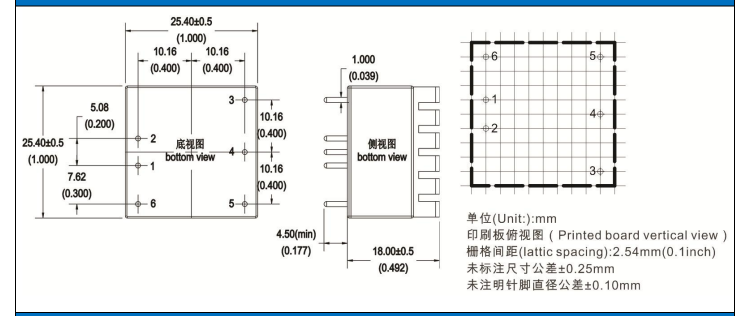
Contact ±4KV







A3-H 封装(带散热器)尺寸

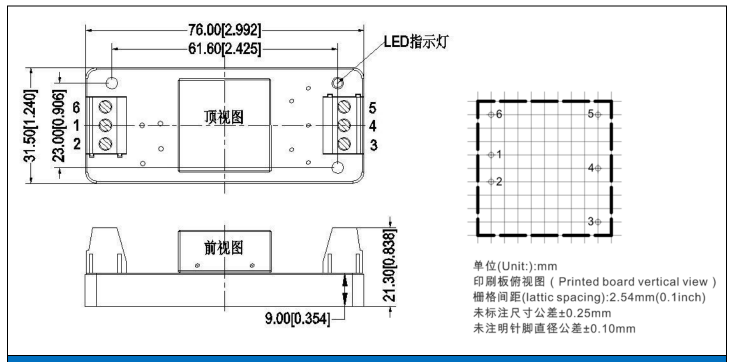


A3-T 封装(不带散热器)尺寸

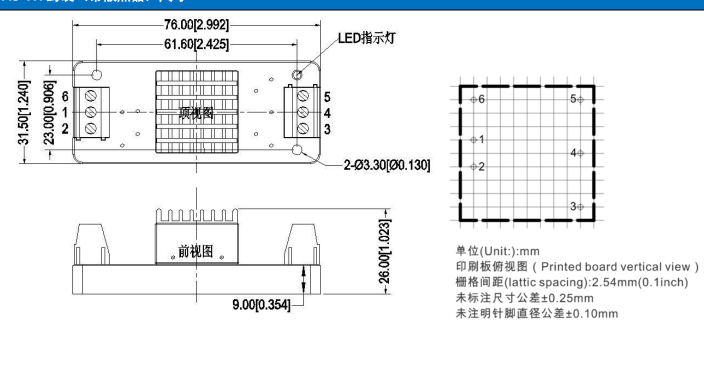
日期: 2020-08-12 Page 3 of 10

版本: A/4





A3-TH 封装(带散热器)尺寸

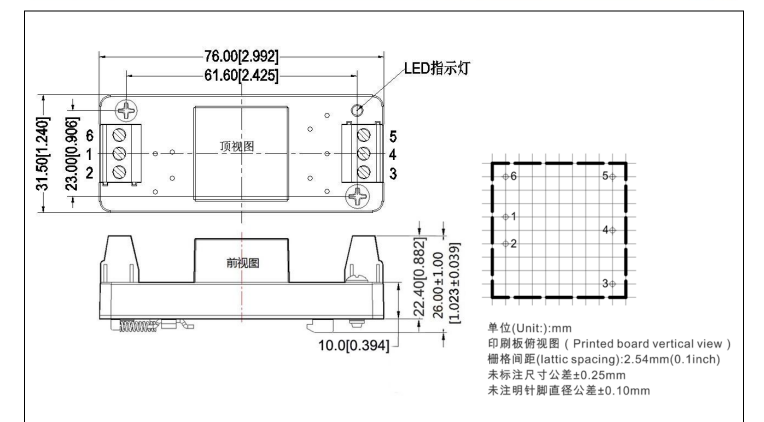


A3-TS 封装(不带散热器)尺寸

广州市爱浦电子科技有限公司

邮箱: <u>sales@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**





A3-TSH 封装(带散热器)尺寸 76.00[2.992] LED指示灯 61.60[2.425] 23.00[0.906] 31.50[1.240] 6 0 **∳6** 5 2 0 4 30.80[1.212] 前视图 单位(Unit:):mm 印刷板俯视图 (Printed board vertical view) 栅格间距(lattic spacing):2.54mm(0.1inch) 未标注尺寸公差±0.25mm 10.00[0.393] 未注明针脚直径公差±0.10mm 封装代号 LxWxH A3 (不带散热片) 25.4X 25.4X12.5 mm A3-H (帯散热片) 25.4X25.4X18.0mm A3-T (不带散热片) 76X31.5X21.3mm

广州市爱浦电子科技有限公司

邮箱: <u>sales@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**

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 5 of 10





远程控制脚

NP

空脚

输出地

5

GND

输出地

A3-TH(带散热	5片)	76X31.5X26.0mm						
A3-TS(不带散	热片)	76X31.5X26mm						
A3-TSH(带散	A3-TSH (帯散热片) 76X31.5X30.8mm							
管脚定义								
FD20-XXSXXA3	1	2	3	4	5	6		
	-Vin	+Vin	+Vout	NP	GND	NP		
	输入负极	输入正极	输出正	空脚	输出地	空脚		
	1	2	3	4	5	6		
FD20-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		
	1	2	3	4	5	6		
FD20-XXSXXA3R	-Vin	+Vin	+Vout	Trim	GND	CTRL		

输出正

3

+Vout

输出正

电压调节端

Trim

电压调节端

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)

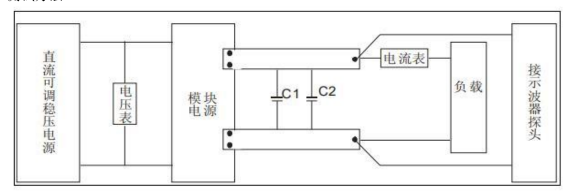
输入负极

-Vin

输入负极

测试方法

FD20-XXSXXA3T



输入正极

+Vin

输入正极

注: C1=1uF;C2=10uF;电容耐压值要高于模块输出电压。

应用参考:

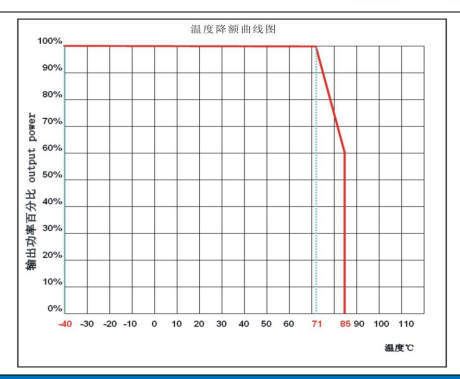
- 1、建议输出最小 10%负载或接 470uF 以上高频电阻的电解电容,否则会导致输出电压纹波增大;
- 2、建议双路输出产品负载不平衡小于±5%;
- 3、最大容性负载为纯阻满载条件测试所得;
- 4、我司可提供电源整体解决方案,或产品订制;因篇幅有限,若有其它疑问请与我司相关人员联系

产品特性曲线图

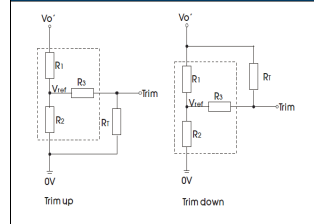
电话: 86-20-84206763 传真: 86-20-84206762 邮箱: sales@aipu-elec.com 该版权及产品最终解释权归广州市爱浦电子科技有限公司所有

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 日期: 2020-08-12 Page 6 of 10 版本: A/4





Trim 的使用以及 Trim 电阻的计算



Trim 电阻的计算公式:

up:
$$RT = \frac{aR_2}{R_2 - a} - R_3$$

$$\frac{\alpha R_2}{R_2 - \alpha}$$
 -R₃ $\alpha = \frac{Vref}{Vo'-Vref}$ R₁

down:
$$RT = \frac{aR1}{R1-a} -R3$$

$$q = \frac{\text{Vo'-Vref}}{\text{Vref}} \cdot R_2$$

R₇ 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



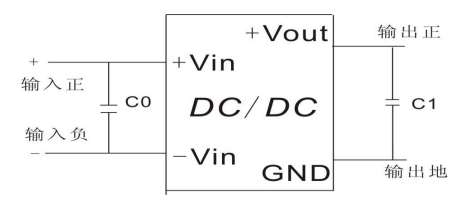
Trim 的使用电路(虚线框为产品内部):

Vout(VDC)	R1(KΩ)	R2(KΩ)	R3(KΩ)	Vref(V)
3.3	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



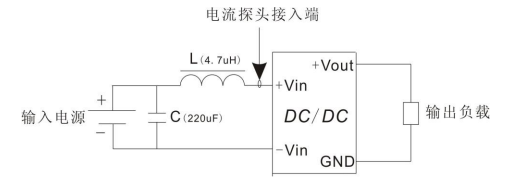
推荐测试电路:

- 1、DC/DC 测试电路:
- 一般推荐电容: C0: 47-100uF; C1; 470uF.

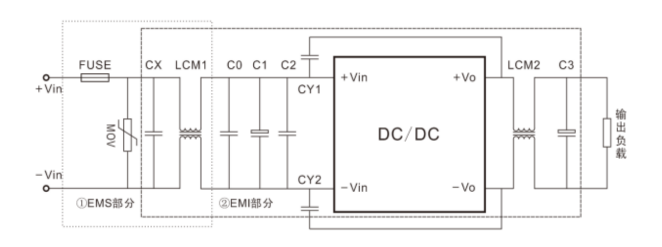


2、输入反射纹波电流测试电路:

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:

广州市爱浦电子科技有限公司

邮箱: <u>sales@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**

版本: A/4 日期: 2020-08-12 Page 9 of 10



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	
СХ	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 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;
- 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)