



产品典型特性

- ◆ 宽范围输入 (4:1), 输出功率 6W
- ◆ 转换效率高达 86%
- ◆ 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 250KHz
- ◆ 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

FD6-XXDXXA3C为我司新开发的DIP标准1X1封装,6W输出功率,超宽压4:1输入范围,低待机功耗,隔离稳压双路共地输出,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		效率 (%)输 出满载,输 入标称电压	
		标称值	电归 范围	电压	电流(mA) 满载	满载	满载 空载	uF	mVp-p		Min	Тур
		10.10.12	75 E	(VDC)	MAX/Min	typ	typ		Тур	Max	IVIIII	. , , p
-	FD6-18D3V3A3C	18		±3.3	±600/0	270	3	1000	100	200	76	78
-	FD6-18D05A3C		9-36	±5	±600/0	297	15	1000	100	200	82	84
-	FD6-18D09A3C			±9	±333/0	290	15	470	100	200	84	86
-	FD6-18D12A3C			±12	±250/0	290	15	330	100	200	84	86
-	FD6-18D15A3C				±15	±200/0	297	15	220	100	200	82
-	FD6-18D24A3C			±24	±125/0	290	15	100	100	200	84	86
-	FD6-36D3V3A3C			±3.3	±600/0	101	10	1000	100	200	80	82
-	FD6-36D05A3C			±5	±600/0	149	10	1000	100	200	82	84
-	FD6-36D09A3C	26	10.75	±9	±333/0	145	10	470	100	200	84	86
-	FD6-36D12A3C	36	18-75	±12	±250/0	145	10	330	100	200	84	86
-	FD6-36D15A3C			±15	±200/0	145	10	220	100	200	84	86
-	FD6-36D24A3C			±24	±125/0	145	10	100	100	200	84	86

注 1: 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 2: -T 为接线式封装,-TS 为导轨式封装,导轨宽度 35mm;带 C 为带控制脚;

注 3: 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。

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





输入特性					
待机功耗	0.5 W(TYP)				
输入滤波器	π型滤波				
输入欠压保护	5~9VDC 18VDC 输入				
	11~17VDC 36VDC 输入				

输出特性				
松山中区牲舟	◇□◇ #	Vo1	±2.0% (max)	
输出电压精度 	全压全载	Vo2	±3.0% (max)	
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		≤15%负载时	5%Vo mVp-p Typ	
父次α除户	标称负载,标称电压、双绞线测试法,20MHz 带宽	≥15%负载时	100mVp-p Typ,200mVp-p	
输出过压保护	120%~200%Vo			
输出过载保护	输出过载保护 120%~220% 输出短路保护 可持续,自恢复			
输出短路保护				
动态响应	25%的标称负载阶跃	△Vo/△t	≤6%/500µ s	
启动延迟时间	典型值 250ms			
输出启动过冲电压	-	- ≤10%Vo		

一般特性		
开关频率	典型值	250KHz
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	14g

电磁兼	电磁兼容特性						
总项目		子项目	检测标准		判断等级		
	EMI	传导骚扰	CISPR22/EN55032	CLASS B	(见 EMC 外围推荐电路)		
EMC		辐射骚扰	CISPR22/EN55032	CLASS B	(见 EMC 外围推荐电路)		
EIVIC	EMS	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	Perf.Criteria B (见 EMC 外围推荐电路)		
		传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	3Vr.m.s	Perf.Criteria B (见 EMC 外围推荐电路)		

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。

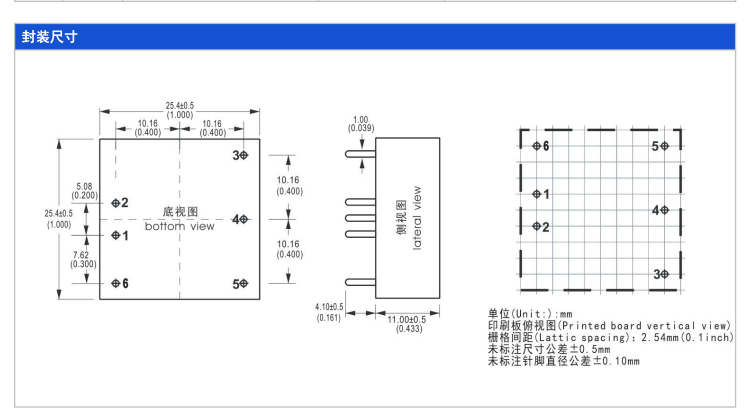
文件格式编号: YF/ES 005

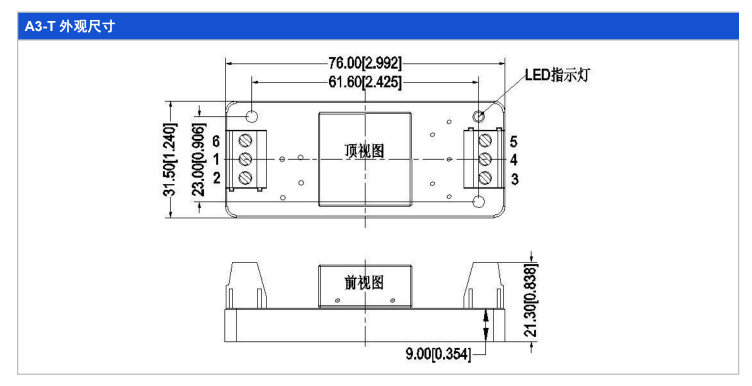
地址:广州市黄埔区埔南路 63 号七喜科创园 4 号楼 3 楼 热线电话: 400-889-8821 网址: <u>http://www.aipulnion.com</u> 版本: A/4 日期: 2021-11-11 Page 2 of 6





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(见 EMC 外围推荐电路)
脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2KV Perf.Criteria B(见 EMC 外围推荐电路)
电压暂降 跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-11	0%~70% Perf.Criteria B





广州市爱浦电子科技有限公司

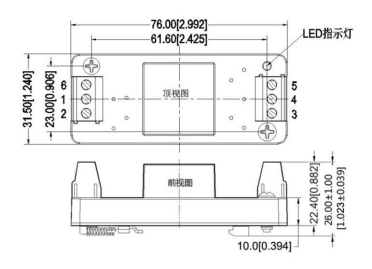
邮箱: <u>sale@aipu-elec.com</u> 电话: 86-20-84206763 传真: 86-20-84206762 **该版权及产品最终解释权归广州市爱浦电子科技有限公司所有**

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



A3-TS 外观尺寸



封装代号	LxWxH		
A3	25.4X 25.4X11 mm	1.0X1.0 X0.433inch	
A3-T	76X31.5X21.3mm	2.99X1.24X0.838inch	
A3-TS	76X31.5X26mm	2.99X1.24X1.023inch	

管脚定义						
管脚说明	1	2	3	4	5	6
工存现收(C)	-Vin	+Vin	+Vout	0V	-Vout	CTRL
正负双路(S)	输入负极	输入正极	输出正	公共地	输出负	控制脚

纹波&噪声测试说明(双绞线法 20MHz 带宽)

测试方法:

- 1、纹波噪声是利用 12#双绞线连接,示波器带宽设置为 20MHz, 100M 带宽探头,且在探头端上并联 0.1uF 聚丙烯电容 和 10uF 高频低阻电解电容,示波器采样使用 Sample 取样模式。
- 2、输出纹波噪声测试示意图:

把电源输入端连接到输入电源, 电源输出通过治具板连接到电子负载, 测试单独用 30cm±2 cm 取样线直接从电源输出端口取样。功率线根据输出电流的大小选取相应线径的带绝缘皮的导线。

应用参考:

- 1、建议输出最小 20%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

广州市爱浦电子科技有限公司

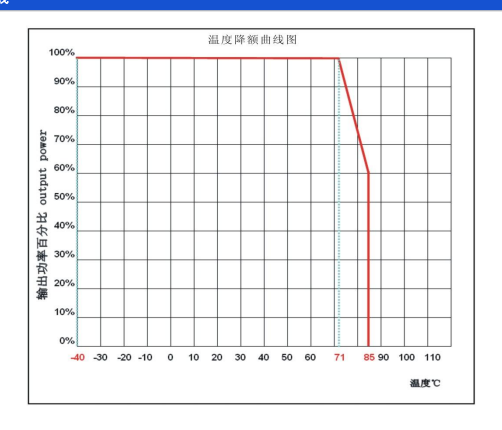
邮箱: <u>sale@aipu-elec.com</u> 电话: 86-20-84206763 传真: 86-20-84206762 **该版权及产品最终解释权归广州市爱浦电子科技有限公司所有**

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



产品特性曲线

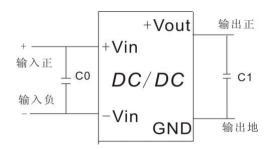


设计参考应用

推荐电路:

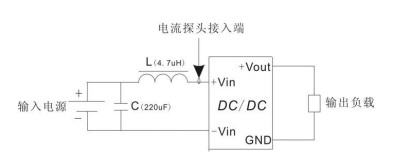
1、DC/DC 测试电路:

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。



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。

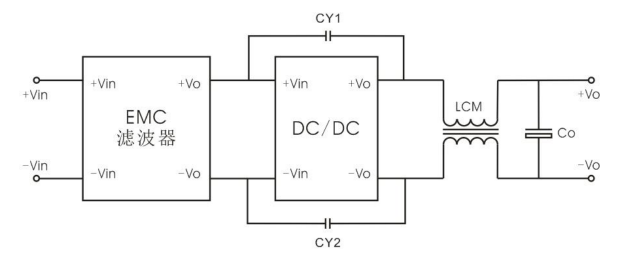
文件格式编号: YF/ES 005

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: <u>http://www.aipulnion.com</u> 版本: A/4 日期: 2021-11-11 Page 5 of 6





3、EMC 外围推荐电路:



参数推荐:

器件代号	规格
EMC 滤波器	选用我司 EMC 滤波器 LC-DC01P2,可满足 EMI CLASS B
LCM	700uH/2A
Со	470uF/35V
CY1,CY2	102M/400V

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、最大容性负载为纯阻满载条件测试所得;
- 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: <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