



产品典型特性

- ◆ 宽范围输入 (4:1), 输出功率 20W
- ◆ 转换效率高达 91%
- ◆ 低待机功耗低至 0.20W
- ◆ 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 300KHz
- ◆ 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
- ◆ 满足 IEC62368/UL62368/EN62368 测试标准
- ◆ 符合 CE、RoHS 认证



应用领域

FD20-XXDXXA3(C)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, 隔离稳压正负双路输出, 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 uF	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
									Typ	Max		
-	FD20-18D3V3A3(C)	24	9-36	±3.3	±2000/0	625	40	3000	100	200	86	88
-	FD20-18D05A3(C)	24	9-36	±5	±2000/0	916	40	2000	100	200	89	91
-	FD20-18D09A3(C)	24	9-36	±9	±1111/0	926	60	1500	100	200	88	90
-	FD20-18D12A3(C)	24	9-36	±12	±833/0	926	3	800	100	200	88	90
-	FD20-18D15A3(C)	24	9-36	±15	±667/0	926	3	600	100	200	88	90
-	FD20-18D18A3(C)	24	9-36	±18	±556/0	926	3	1000	100	200	88	90
-	FD20-18D24A3(C)	24	9-36	±24	±417/0	936	3	300	100	220	87	89
-	FD20-36D3V3A3(C)	48	18-75	±3.3	±2000/0	313	30	3000	100	200	86	88
-	FD20-36D05A3(C)	48	18-75	±5	±2000/0	463	40	2000	100	200	88	90
-	FD20-36D09A3(C)	48	18-75	±9	±1111/0	458	40	1500	100	200	87	89

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/5 日期: 2021-12-01 Page 1 of 9

保存期限: 长期



-	FD20-36D12A3(C)	48	18-75	±12	±833/0	463	3	1000	100	200	88	90
-	FD20-36D15A3(C)	48	18-75	±15	±667/0	463	3	800	100	200	88	90
-	FD20-36D24A3(C)	48	18-75	±24	±417/0	473	3	600	100	220	86	88

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, 无为不带控制功能和调节功能;

注 2: H 为带散热片, -TH 为接线式带散热片, -T 为接线式封装, -TS 为导轨式封装, -TSH 为导轨式带散热片, 封装导轨宽度 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;

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	0.20 W(TYP)		
输入滤波器	π型滤波		
输入欠压保护	5~9VDC	FD20-18DXXA3C 输入	
	11~18VDC	FD20-36DXXA3C 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

主路输出电压精度	全压全载	Vo	±2.0%
辅路输出电压精度	全压全载	Vo	±3.0%
交叉调整率	主路 50%负载, 辅路 10~100%负载	Vo	±5.0%
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	100mVp-p typ, 200mVp-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	±3% typ, ±8% max /500us
		其他输出	±3% typ, ±5% max /500us
输出电压调节	参考产品选项列表注 1		
启动延迟时间	典型值	150ms	
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; 个别型号高压输入时可能出现短路不能自恢复现象, 重启电路即可正常使用。

一般特性

开关频率	典型值	300KHz
------	-----	--------

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/5 日期: 2021-12-01 Page 2 of 9

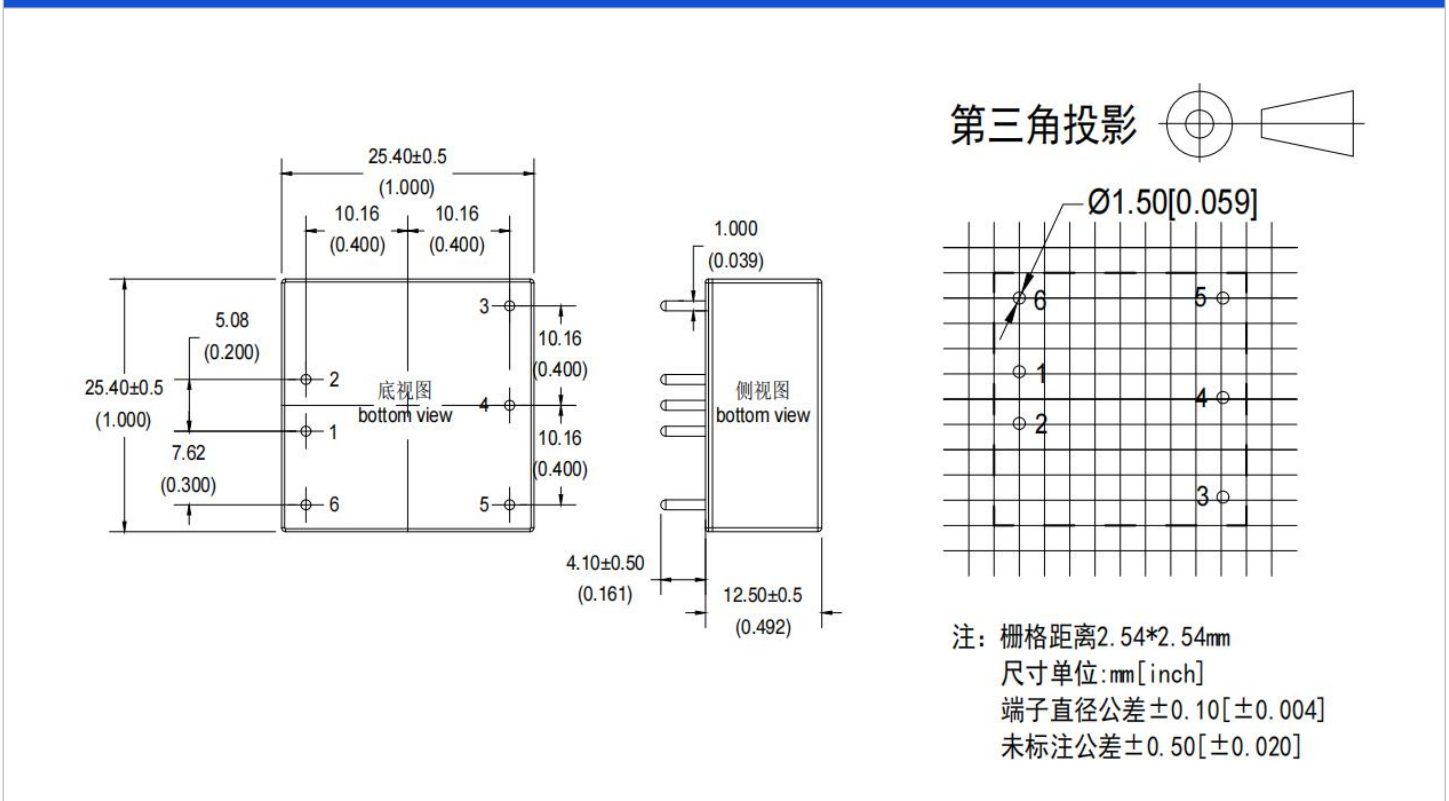
保存期限: 长期

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 ±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



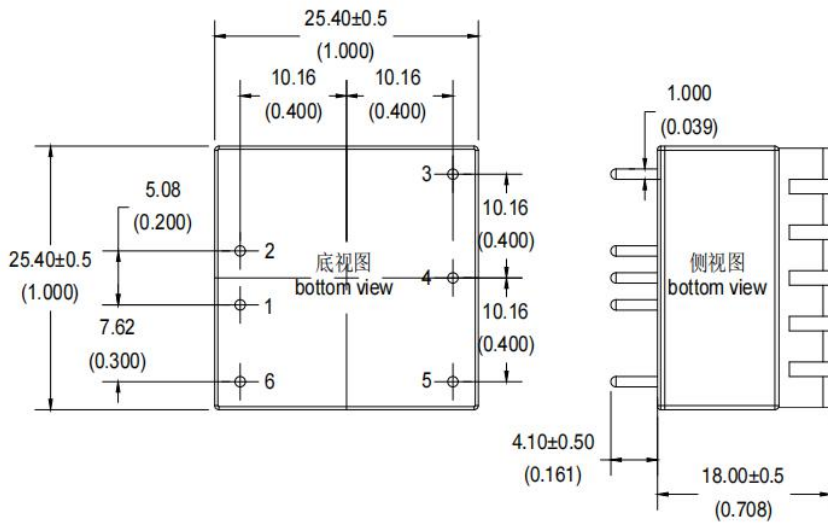
广州市爱浦电子科技有限公司

邮箱: sale@aipu-elec.com 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

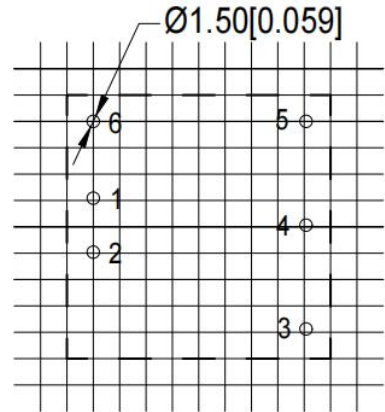
地址: 广州市黄埔区埔南路 63 号七喜科创园 4 号楼 3 楼
热线电话: 400-889-8821 网址: <http://www.aipulnion.com>
版本: A/5 日期: 2021-12-01 Page 3 of 9

保存期限: 长期

A3-H 封装（带散热器）尺寸

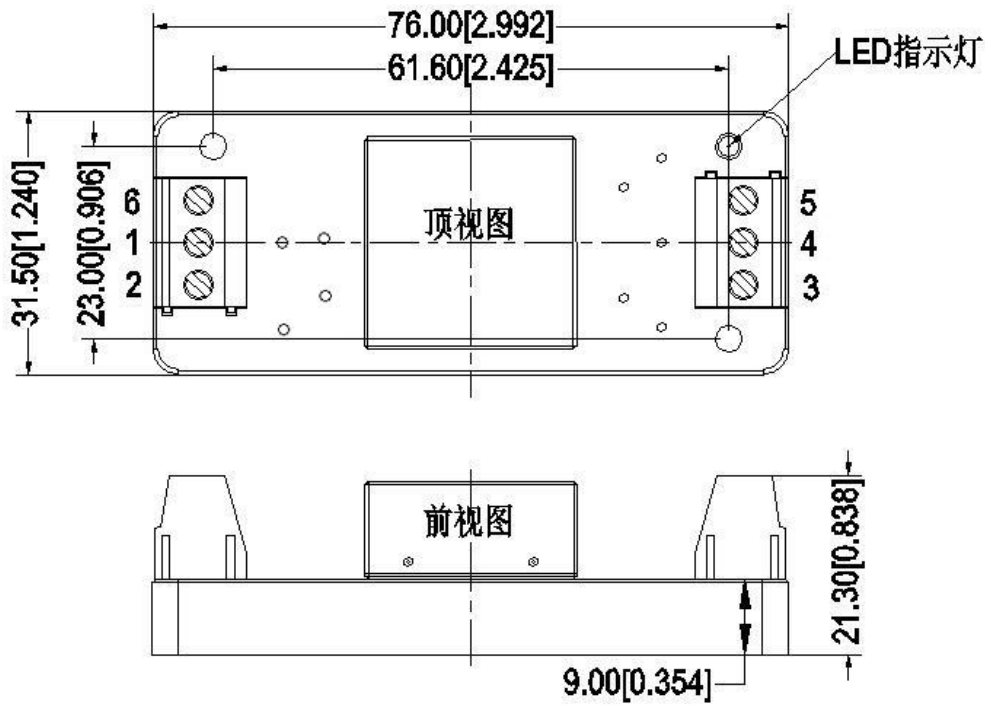


第三角投影



注：栅格距离 2.54×2.54 mm
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



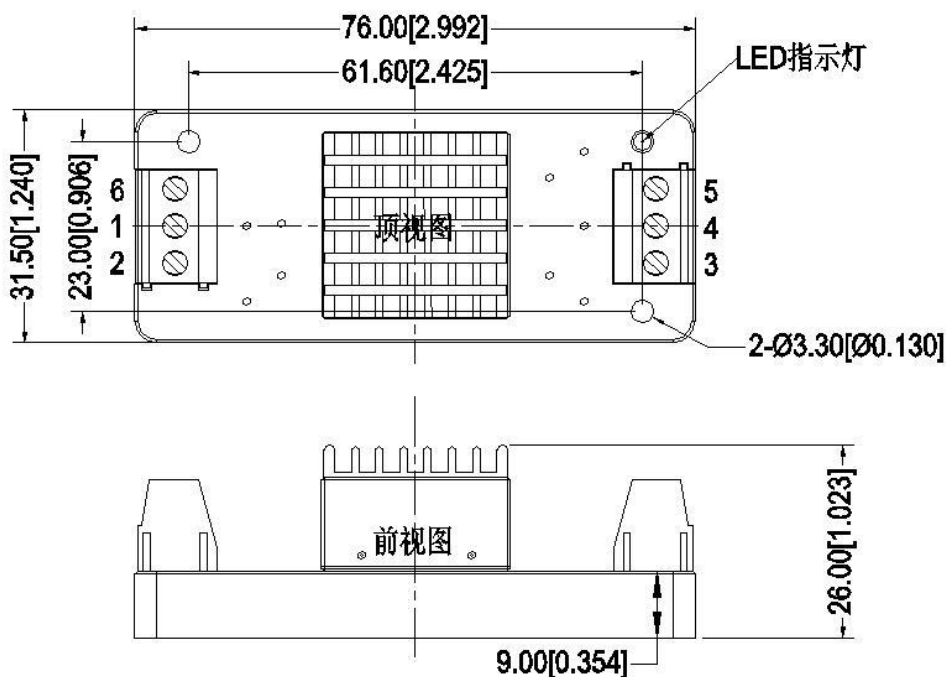
广州市爱浦电子科技有限公司

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

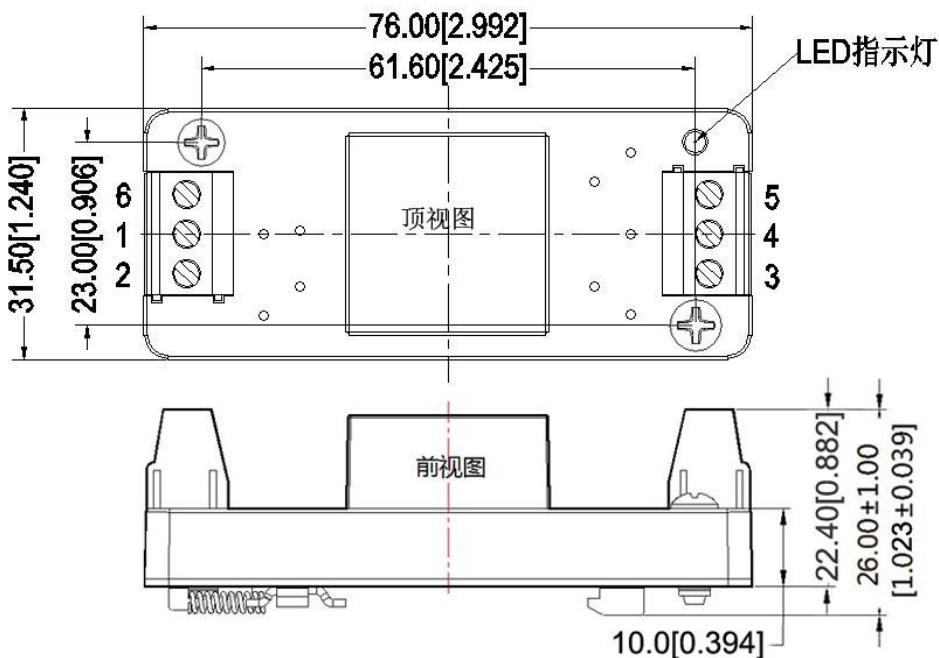
地址: 广州市黄埔区埔南路 63 号七喜科创园 4 号楼 3 楼
热线电话: 400-889-8821 网址: <http://www.aipulnion.com>
版本: A/5 日期: 2021-12-01 Page 4 of 9

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 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

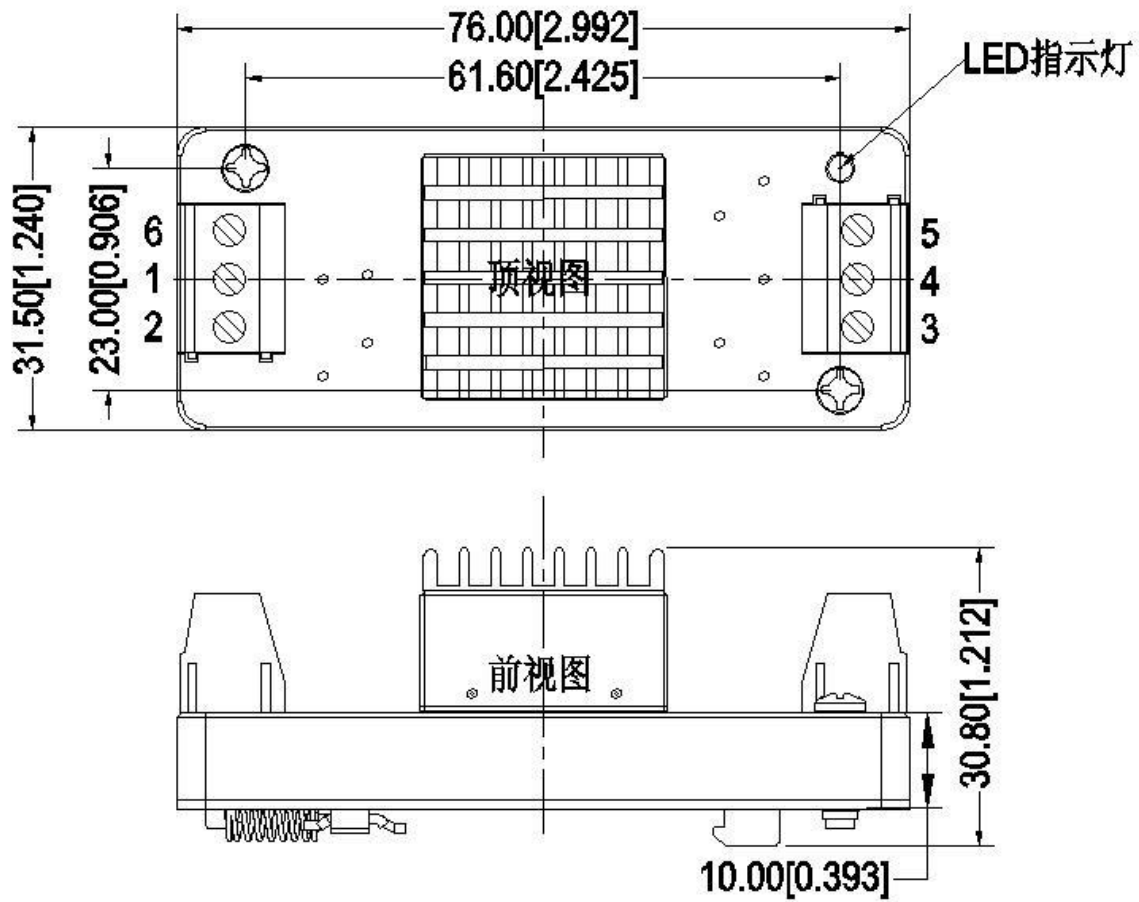
地址: 广州市黄埔区埔南路 63 号七喜科创园 4 号楼 3 楼

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

版本: A/5 日期: 2021-12-01 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（不带散热器）	25.4X 25.4X12.5 mm
A3-H（带散热器）	25.4X25.4X18.0mm
A3-T（不带散热器）	76X31.5X21.3mm
A3-TH（带散热器）	76X31.5X26.0mm
A3-TS（不带散热器）	76X31.5X26mm
A3-TSH（带散热器）	76X31.5X30.8mm

管脚定义

管脚说明	1	2	3	4	5	6
FD20-XXDXXA3	-Vin	+Vin	+Vout	COM	-Vout	NP
	输入负极	输入正极	输出正	输出公共端	输出负	空脚
FD20-XXDXXA3C	-Vin	+Vin	+Vout	COM	GND	CTRL
	输入负极	输入正极	输出正	输出公共端	输出地	远程控制脚

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>

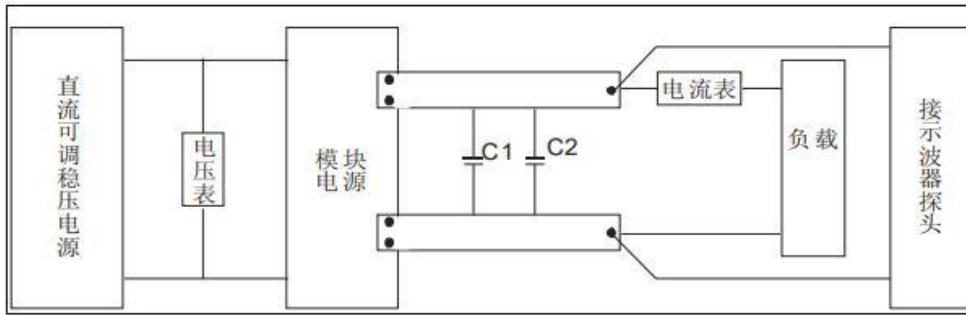
版本: A/5 日期: 2021-12-01 Page 6 of 9

保存期限: 长期



纹波&噪声测试说明（平行线测试法 20MHz 带宽）

测试方法

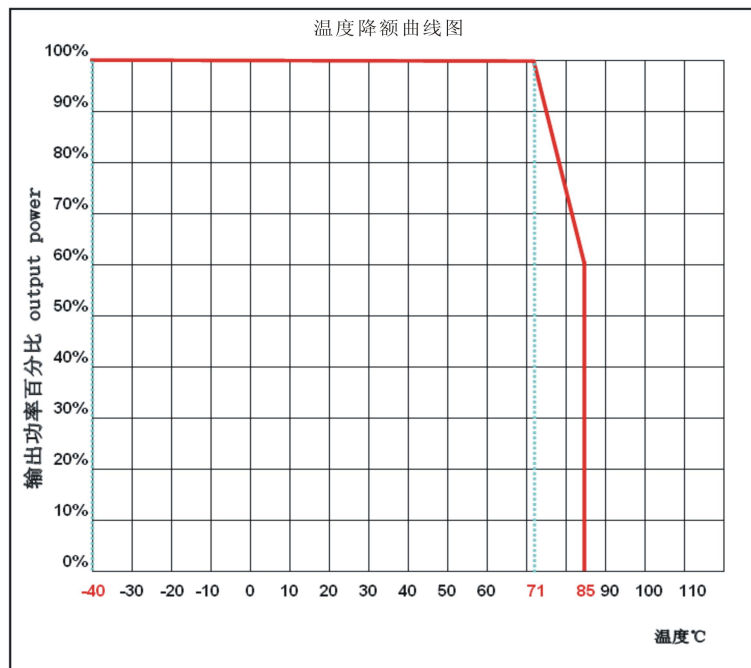


注：C1=1uF;C2=10uF;电容耐压值要高于模块输出电压。

应用参考：

- 1、建议输出最小 15%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



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

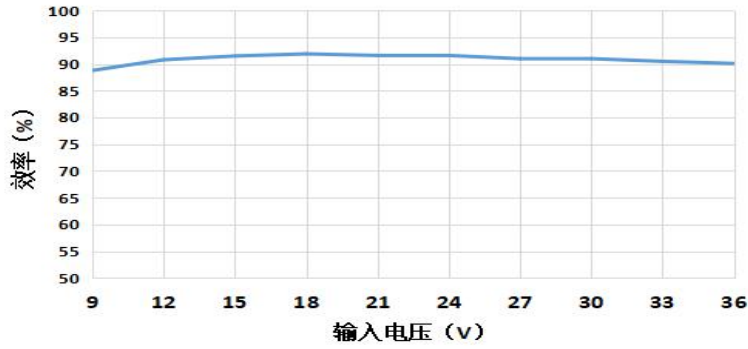
地址: 广州市黄埔区埔南路 63 号七喜科创园 4 号楼 3 楼

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

版本: A/5 日期: 2021-12-01 Page 7 of 9

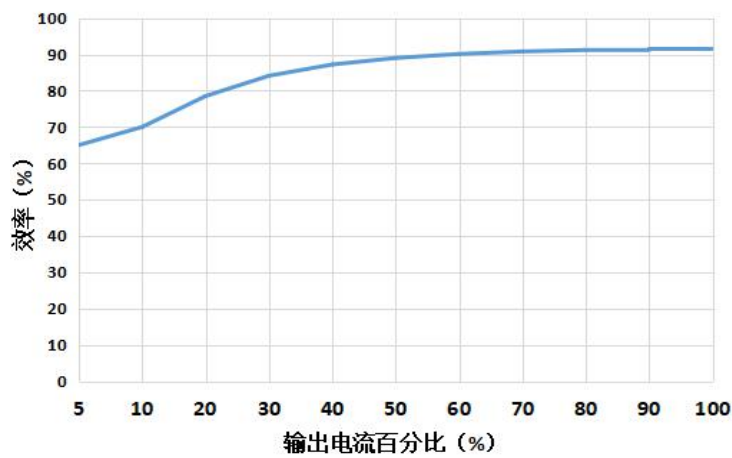
保存期限: 长期

效率VS输入电压 (满载)



FD20-18D05A3C

效率VS输出负载 (Vin=24V)



FD20-18D05A3C

设计参考应用

测试推荐电路:

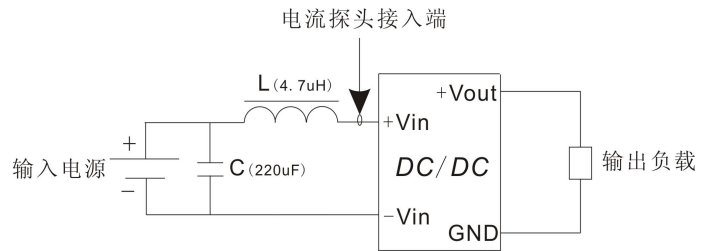
1、DC/DC 测试电路:

一般推荐电容: Cin: 47-100uF; Cout: 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

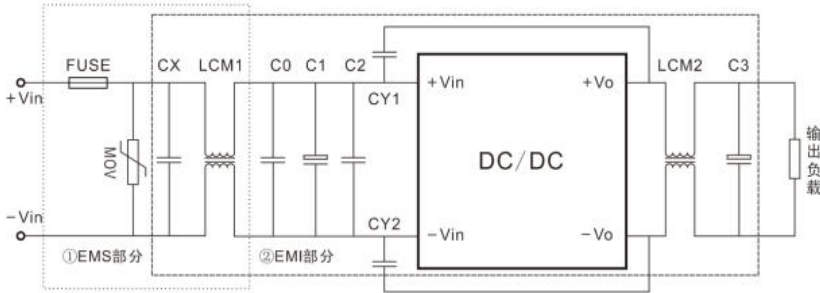
地址: 广州市黄埔区埔南路 63 号七喜科创园 4 号楼 3 楼

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

版本: A/5 日期: 2021-12-01 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	FD20-18DXXA3 输入产品	FD20-36DXXA3 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、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。