





#### 产品典型特性

- ◆ 宽范围输入: (4:1)输出功率 50W
- ◆ 薄封装: 13mm
- ◆ 转换效率高达 90%
- ◆ 低待机功耗低至 3W
- ◆ 输出超快速启动: 启动时间低至 10ms
- ◆ 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 3000VDC/1500VAC
- ◆ 工作温度范围: -40°C~+85°C
- ◆ 电磁兼容 EMI 特性好
- ◆ 国际标准引脚





50W DC-DC 模块电源, 4:1 宽范围输入电压,超快速启动,隔离稳压输出,DIP/接线柱/导轨封装,单路输出。隔离电压 3000VDC/1500VAC。具有输入欠压保护、输出过流保护、输出短路保护、输出过压保护等功能,广泛的应用于 72V,96V,110V 工业控制、电力设备、通信、机车、工业机器人、铁路车载电子设备。

#### 输入特性 110Vdc 输入 160Vdc (Max) 输入冲击电压 (1Sec) 欠压关断 36VDC 启动时间 10ms (Typ) 输入滤波器 Pi 型滤波 模块开启 悬空或接高电平 (3.5V-12VDC) **CTRL** 模块关断 接-Vin 或接低电平(0-1.2VDC) 关断输入电流 1mA(Typ) 反射纹波电流 全输入范围、接测试工装 100mA

\*CTRL 控制脚的电压相对于输入-Vin 引脚

	<b>输出特性</b>							
输出电压精度		全压全载	Vo ≤±2.0% (Max)					
	线性由压调节率	标称负载,全电压范围	Vo	≤±1.0%				

## 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/0 日期: 2019-05-30 Page 1 of 8





负载调节率		10%~100%额定负载 Vo		Vo		≤±1.0%				
纹波&噪声		标称负载,标称电压			≤200mVp-p (20MHz 带宽)					
输出过压保护				110%	110%~190%Vo					
输出电压调节	输出电压调节 Trim 脚功能			±10% (Typ)						
输出短路保护					打隔式,市	打隔式,可持续,自恢复				
输出过流保护					110%	110%~200%lo				
动态响应		2	5%的标称负	载阶跃	$\triangle$ Vo/ $\triangle$	t ≤±5.0%	%/500µs;(3V3,5.0V 系列≤±8.0%/500µs)			
一般特性										
开关频率			典 型 值 300KHz							
隔离电容		典 型 值				2000pF				
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				
隔离电压			输入对辅	ì出	3000Vdc ≤ 0.5mA / 1min					
最小无故障间隔时间		MII	L-HDBK-217	7F@25℃	2X10⁵Hrs					
重量			平均	值		30g				
典型产品列表										
产品 (*		电压范围 /DC)				输入电流 标称电压		纹波及噪声 20MHz (MAX)	效 (%	
型 号	标称值	范围值	电 压 (V)	电 流 (A)	满 载 (mA)	空 载 (mA)	u F	mVp-p (mV)	Min	Тур
FD50-110S3V3B3C3			3.3	10	345	25	10000	100	85	88

1、"\*"为开发中型号;后缀带"C"为产品带 CTRL 控制功能。

- 2、-T 为接线式封装,-TS 为导轨式封装,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。

4.167

3.333

2.083

1.042

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。

40-160

5、输出不能空载,至少要带 5%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。

## 温度降额特性曲线图

FD50-110S05B3C3

\*FD50-110S12B3C3

\*FD50-110S15B3C3

\*FD50-110S24B3C3

\*FD50-110S48B3C3

## 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:广州市海珠区石榴岗七星岗四号大院 B 栋 2 楼;

热线电话: 400-811-8032 网址: <a href="http://www.aipulnion.com">http://www.aipulnion.com</a>
版本: A/0 日期: 2019-05-30 Page 2 of 8

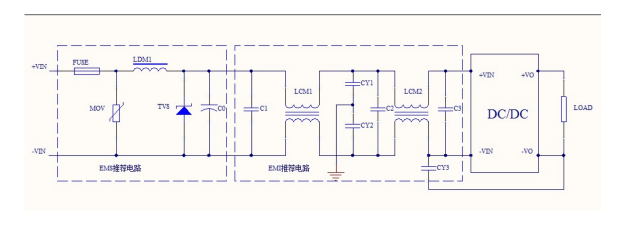




暂无

EMC 特性						
EMI	传导骚扰	CISPR22/EN55032 CLASS	B (需加外围电路)			
Livii	辐射骚扰	CISPR22/EN55032 CLASS	B (需加外围电路)			
	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact ±4KV	perf.Criteria B			
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 10V/m	perf.Criteria A			
EMS	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4 ±2KV (需加外围电路)	perf.Criteria B			
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 3Vr.m.s	perf.Criteria A			
	电压暂降 、跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-29 0%-70%	perf.Criteria B			

## EMC 外围推荐电路



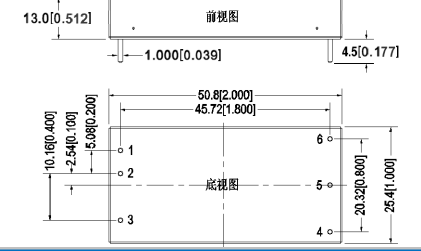




#### 参数推荐:

器件代号	110V 输入产品		
FUSE	根据客户需求接入相对应的保险丝		
MOV	14D201K		
LDM1	56uH		
TVS	SMCJ170A		
C0	560uF/200V		
C1,C2,C3	4.7uF/200V		
LCM1	15mH		
LCM2	56uH		
CY1,CY2,CY3	1nF/3KV		

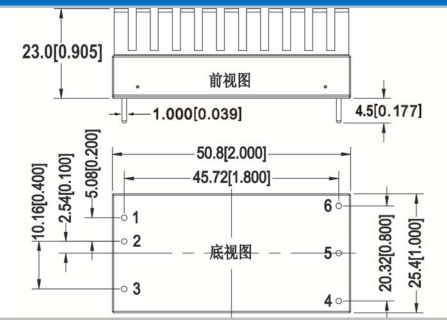
## B3 封装(不带散热片)尺寸与引脚功能图



## 注:

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]

## B3-H 封装(带散热片)尺寸与引脚功能图



#### 注:

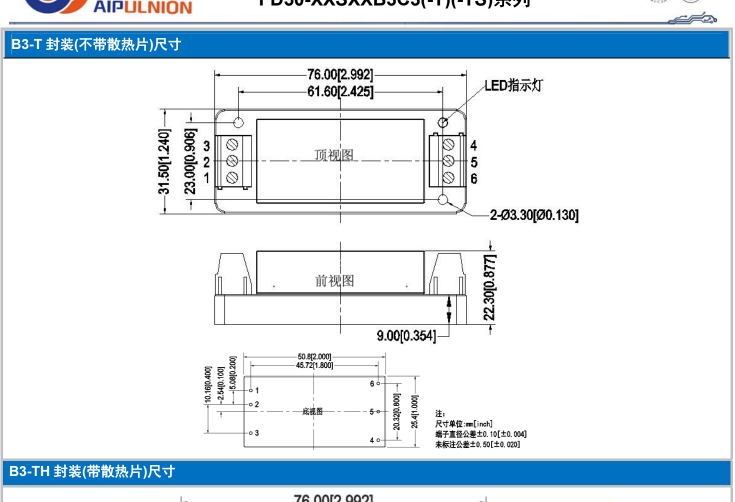
尺寸单位: mm[inch] 端子直径公差±0.10[±0.004] 未标注公差±0.50[±0.020]

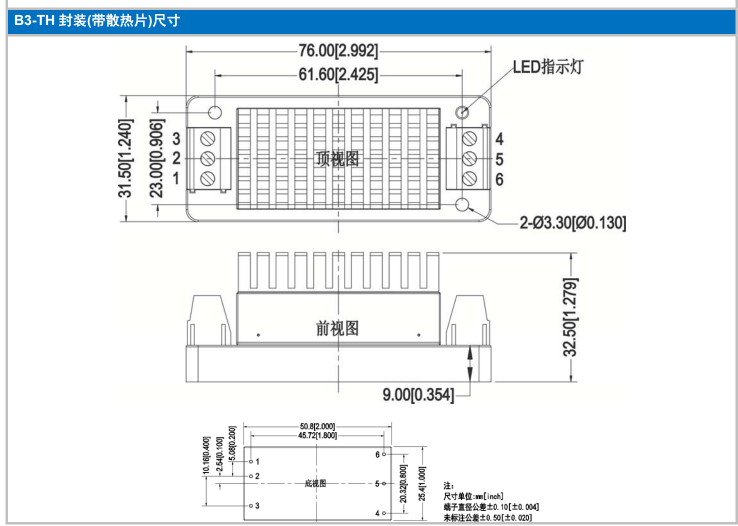
## 广州市爱浦电子科技有限公司

热线电话: 400-811-8032 网址: <a href="http://www.aipulnion.com">http://www.aipulnion.com</a> 版本: A/0 日期: 2019-05-30 Page 4 of 8





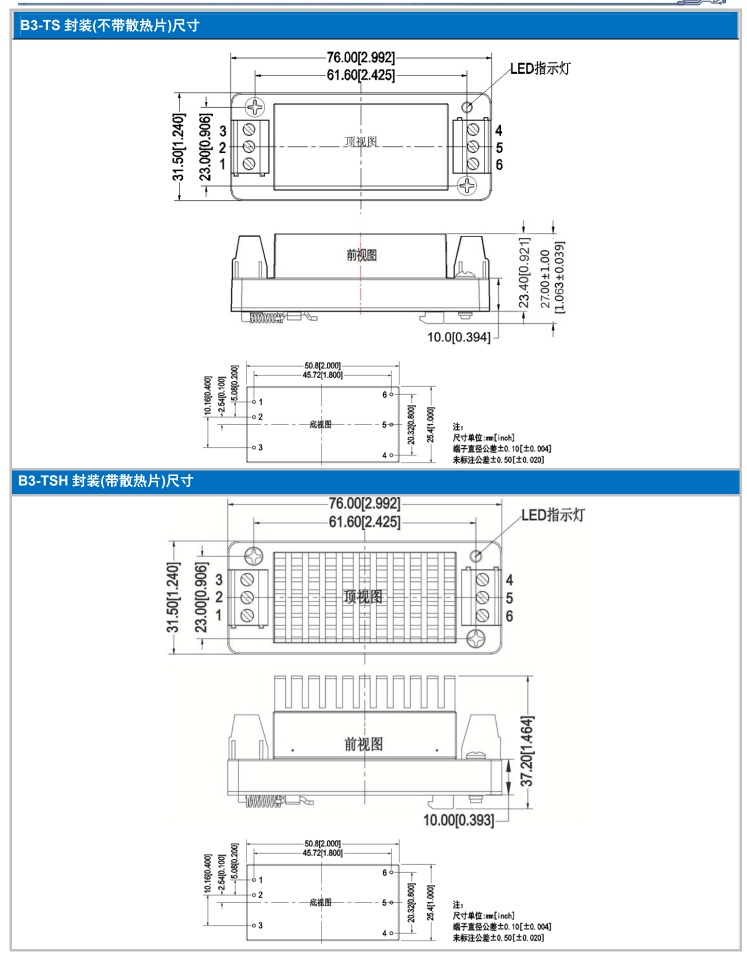




## 广州市爱浦电子科技有限公司











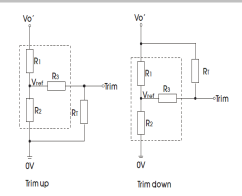




\*注意: 电源模块的各管脚定义如与选型手册不符, 应以实物标签上的标注为准。

封装描述					
封装代号		LxWxH			
B3 (不带散热片)	50.80X25.40X13mm	2.000X1.000X0.5.11inch			
B3-H(带散热片)	50.80X25.40X23mm	2.000X1.000X0.905inch			
B3-T(不带散热片)	76X31.5X22.3mm	2.99X1.24X0.877inch			
B3-TH(带散热片)	76X31.5X32.5mm	2.99X1.24X1.279inch			
B3-TS(不带散热片)	76X31.5X27mm	2.99X1.24X1.063inch			
B3-TSH(带散热片)	76X31.5X37.2mm	2.99X1.24X1.464inch			

## Trim 的使用以及 Trim 电阻的计算



#### Trim 电阻的计算公式:

up: 
$$RT = \frac{aR_2}{R_2 - a} - R_3$$
  $a = \frac{Vref}{Vo' - Vref} \cdot R_1$   
down:  $RT = \frac{aR_1}{R_1 - a} - R_3$   $a = \frac{Vo' - Vref}{Vref} \cdot R_2$ 

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)	Vout(VDC) R1(KΩ)		R3(KΩ)	Vref(V)	
3.3	24	14.53	68	1.25	
5	24	24	68	2.5	
9	12.1	4.62	30	2.5	
12	18	4.7	30	2.5	
15	24	4.78	30	2.5	
24	25.5	2.955	18	2.5	

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** 





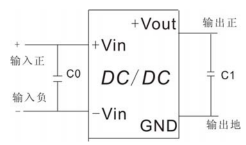


#### 设计与应用参考

#### 推荐电路

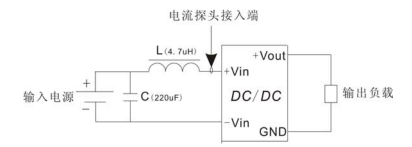
① DC/DC 测试电路:

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;



纹波&噪声测试方法:

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 47uF 高频低阻电解电容,示波器采样使用 Sample 取样模式。

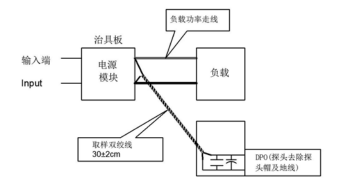
2、输出纹波噪声测试示意图:

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

#### 产品使用注意事项:

- 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;
- 5、 因篇幅有限, 若有其它疑问请与我司相关人员联系;
- 6、 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℃室温环境下测得。



## 广州市爱浦电子科技有限公司

版本: A/0 日期: 2019-05-30 Page 8 of 8

## **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Power Management Modules category:

Click to view products by Aipu manufacturer:

Other Similar products are found below:

FPF1C2P5BF07A FPF1C2P5MF07AM FH2000NPBAP B0505S-2W HLK-5D1205 HLK-10D4805B B0505XT-1WR2-R B0505S-1W B1224S-1WR2 AP24N20-HV TAS25-24-W TAS10-5-W TAS10-24-W TAD10-1505-NI LS03-13B09R3 HCES1-05D12 HCS2-12D15 DC2626A DFR0756 CS-POWEREVER-02 CS-POWEREVER-01 01D-6R5-2A 11D-05S05NANL 12D-03S05N3KVAC 12D-05S05N3WNL 12D-05S05RNL 12D-24S05R2W 12DA-05S05N2W 13D-05S05NCNL 13DS1-12D09NNL 13DSB-05S05N1.5KV 14D-12S03R1KVNL 14DB-05S05N1.5KV 14DZ-05S05R2W MEE1S0309SC 22D-12D12NCNL EN5322QI LTM4624EY#PBF 1SP0340V2M0-45 IGD515EI 1SP0335D2S1-5SNA0750G650300 2SP0115T2A0-FF600R12ME4 2SP0115T2A0-12 2SD106AI-17 UL 2SC0635T2A1-45 2SC0115T2A0-12 2SC0108T2F1-17 1SD210F2-MBN1200H45E2-H\_Opt1 A0505S-1W A0505S-1WR2