



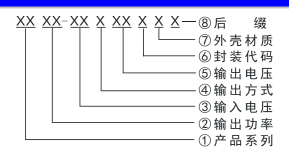
#### 典型性能

- ◆ 宽范围输入: (4:1) 输出功率 30W
- ◆ 转换效率高达 90%
- ◆ 低待机功耗低至 0.05W
- ◆ 输出超快速启动: 启动时间低至 1mS
- ◆ 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



30W,超宽压输入,超待机功耗,超快速启动,隔离稳压输 出, DIP 封装, DC-DC 模块电源

### 命名方式



输入冲击电压	24Vdc 输入	50Vdc (Max)			
(1Sec)	48Vdc 输入	100Vdc (Max)			
欠压关断 ——	6~8VDC@24VDC 输入				
<b>人压天</b> 例	15~17VDC@48DCV 输入				
启动时间	1ms (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			

# 输出特性

输出电压精度    全压全载		Vo	≤±2.0% (Max)
线性电压调节率	标称负载,全电压范围	Vo	≤±1.0%

# 州市爱浦电子科技有限公司

电话: 86-20-84206763 传真: 86-20-84206762 邮箱: <u>sales@aipu-elec.com</u> 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> 日期: 2018-08-29 Page 1 of 5 版本: A/0





输出电压平衡度		双路输出,平衡负载			Vo	o ≤±2.0%				
负载调节率		10% ~ 100%额定负载			Vo	≤±2.0%				
交叉调整率		主路 50%负载,辅路 10~100%负载			<b></b>		≤±5.0%			
纹波&噪声			示称负载,标	称电压		≤100r	mVp-p (20M	Hz 带宽)		
输出过压保护					110%	5~150%Vo				
输出电压调节			Trin	n 脚功能			±10%	(Typ)		
输出短路保护					打隔式,同					
输出过流保护					110%~20	00%lo (typ)				
动态响应		2	5%的标称负	载阶跃	△Vo/△	\t	≤±5.0	%/500µ s		
一般特性										
开关频率			典型位	<u> </u>			300KHz			
隔离电容			典 型 位	 直			2000pF			
 工作温度		使月	月参考温度降	额曲线图			-40℃ ~ +85	${}^{\circ}\mathbb{C}$		
			-			-55°C ~+125°C				
最大売温		工作曲线范围内				+105℃				
相对湿度		 无 凝 结				5%~95%				
						铝金属外壳				
隔离电压			输入对输	出		1500Vdc ≤ 0.5mA / 1min				
最小无故障间隔时门	间	MIL	HDBK-217	F@25℃		2X10 <sup>5</sup> Hrs				
重 量			平均位	 直		28g				
典型产品列表										
产 品 型 号		B压范围 DC)		压/电流 b/lo)		电流	最大容 性负载	纹波及噪声 20MHz (MAX)	效 率 (%)	
至 5	标称值	范围值	电 压 (V)	电流 (mA)	满 载 (mA)	空 载 (mA)	u F	mVp-p (mV)	Тур	
*FD30-18S3V3B3(C)			3.3	6000	-	10	18000	100	86	
*FD30-18S05B3(C)			5	6000	-	10	10000	100	88	
*FD30-18S12B3(C)	24	9-36	12	2500	-	2	1600	100	89	
*FD30-18S15B3(C)			15	2000	-	2	1000	100	89	
*FD30-18S24B3(C)			24	1250	-	2	470	100	90	
*FD30-36S3V3B3(C)			3.3	6000	-	5	18000	100	86	
*FD30-36S05B3(C)			5.0	6000	-	5	10000	100	88	
							1000	100		
FD30-36S12B3(C)	48	18-75	12	2500	720	1	1600	100	87	
	48	18-75	12 15	2500	720	1	1000	100	89	

## 广州市爱浦电子科技有限公司

地址:广州市海珠区石榴岗七星岗四号大院 B 栋 2 楼;

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** 

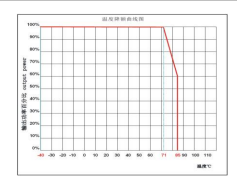
热线电话: 400-811-8032 网址: <a href="http://www.aipulnion.com">http://www.aipulnion.com</a> 版本: A/0 日期: 2018-08-29 Page 2 of 5





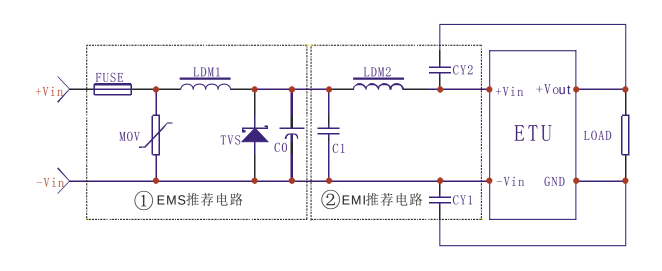
- 1、"\*"为开发中型号;后缀带"C"为产品带 CTRL 控制功能。
- 2、最大容性负载是指电源满载启动时输出允许连接的电容容量,超出该容量,电源可能不能启动。
- 3、为了降低空载功耗和提高轻载效率,IC 在空载和轻载时工作在抖频状态。
- 4、输出不能空载,至少要带 5%负载或 470uF 以上高频电阻的电解电容,否则会导致输出电压纹波增大。

### 温度特性曲线图



EMC 特性				
EMI	传导骚扰	CISPR22/EN55022 CLASS	B (需加外围电路)	
Livii	辐射骚扰	CISPR22/EN55022 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



### 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: 2018-08-29 Page 3 of 5

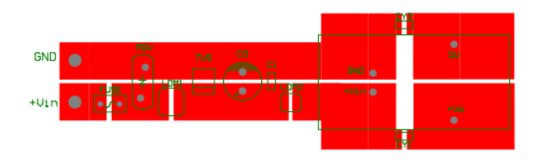




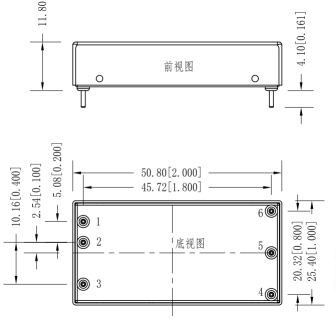
### 参数推荐:

器件代号	48V 输入产品	24V 输入产品	
FUSE	根据客户需求接入相对应的保险丝		
MOV	14D101K	14D470K	
LDM1	56uH		
TVS	SMCJ80A	SMCJ40A	
C0	560uF/100V	680uF/100V	
C1	4.7uF/100V	4.7uF/100V	
LDM2	6.8uH		
CY1,CY2	1nF/2KV		

#### EMC 外围电路推荐 PCB 布板图



### <mark>封装尺寸与引脚功能图</mark>



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]

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: 2018-08-29 Page 4 of 5





	1	2	3	4	5	6
单 路 (S)	+Vin	-Vin	CTRL	Trim	-Vo	+Vo
	输入正极	输入负极	远程控制脚	电压调节端	输出负极	输出正极

\*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			
В3	50.80X25.40X11.8mm	2.000X1.000X0.465inch		

#### 设计与应用参考

#### 推荐电路

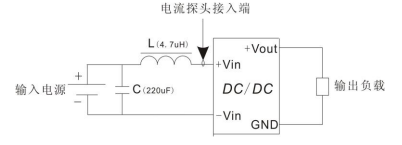
- ① DC/DC 测试电路:
- 一般推荐电容: C0: 47-100uF; C1; 10-22uF. 值;

输出正 +Vout +Vin 输入正 L CO DC/DC C1 输入负 Vin

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



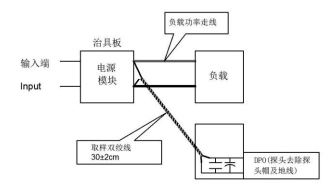


纹波&噪声测试方法:

- 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:

- 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。

传真: 86-20-84206762

版本: A/0

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

邮箱: sales@aipu-elec.com 电话: 86-20-84206763 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

网址: <a href="http://www.aipulnion.com">http://www.aipulnion.com</a> 日期: 2018-08-29 Page 5 of 5