

产品典型特性

- ◆ 定电压输入，隔离非稳压输出，输出功率 1W
- ◆ 转换效率高达 86%
- ◆ 小型 SIP 封装
- ◆ 隔离电压 1500VDC
- ◆ 工作环境温度：-40℃~+105℃
- ◆ 塑料外壳，满足 UL94-V0 要求



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℃ 室温环境下测得。

应用领域

广泛应用于仪器仪表、通信、纯数字电路、一般低频模拟电路、继电器驱动电路、数据交换电路等领域

产品选型列表

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 Max mVp-p	效率 (%)@输出 满载, 输入标称电压	
	标称值	范围	电压 (VDC)	电流 (mA) MAX./Min.	满载 typ.	空载 typ.			Min.	Typ.
FN1-3V3S3V3BN	3.3	2.97	3.3	303/30	370	8	2400	100	73	76
FN1-3V3S05BN		3.63	5	200/20	358	8	2400	100	80	83
FN1-05S3V3BN	5	4.5 - 5.5	3.3	303/30	250	8	2400	100	77	80
FN1-05S05BN			5	200/20	225	8	2400	100	82	85
FN1-05S09BN			9	111/12	227	10	1000	100	82	85
FN1-05S12BN			12	83/9	220	10	560	100	82	85
FN1-05S15BN			15	67/7	220	18	560	100	82	85
FN1-05S24BN			24	42/5	266	18	220	100	81	84
FN1-09S09BN	9	8.1 - 9.9	9	111/12	128	10	1000	100	83	86
FN1-12S3V3BN	12	10.8 - 13.2	3.3	303/30	98	10	2400	100	79	82
FN1-12S05BN			5	200/20	96	10	2400	100	83	86
FN1-12S09BN			9	111/12	92	10	1000	100	83	86
FN1-12S12BN			12	83/9	90	10	560	100	83	86
FN1-12S15BN			15	67/7	90	10	560	100	83	86
FN1-12S24BN			24	42/5	92	10	220	100	82	85
FN1-15S05BN	15	13.5 -	5	200/20	78	10	2400	100	82	85
FN1-15S12BN			12	83/9	76	10	1000	100	83	86

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/9 日期: 2024-05-23 Page 1 of 6

保存期限: 长期



FN1-15S15BN	24	16.5	15	67/7	76	10	560	100	82	85	
FN1-15S24BN			24	42/5	84	10	560	100	80	83	
FN1-24S3V3BN		24	21.6	3.3	303/30	48	8	2400	100	79	82
FN1-24S05BN				5	200/20	47	8	2400	100	81	84
FN1-24S09BN				9	111/12	48	8	1000	100	83	85
FN1-24S12BN				12	83/9	48	8	560	100	83	86
FN1-24S15BN				15	67/7	48	8	560	100	82	85
FN1-24S24BN				24	42/5	49	8	220	100	82	85
FN1-05D3V3BN	5	4.5	±3.3	±152/±16	260	10	1200	100	76	79	
FN1-05D05BN			±5	±100/±10	240	10	1200	100	80	83	
FN1-05D09BN			±9	±56/±6	238	10	560	100	80	83	
FN1-05D12BN		5.5	±12	±42/±5	238	10	560	100	80	83	
FN1-05D15BN			±15	±33/±4	234	18	220	100	80	83	
FN1-05D24BN			±24	±21/±3	250	18	220	100	79	82	
FN1-09D09BN	9	8.1	±9	±56/±6	135	12	560	100	79	82	
FN1-12D05BN	12	10.8	±5	±100/±10	100	10	1200	100	81	84	
FN1-12D09BN			±9	±56/±6	100	10	560	100	81	84	
FN1-12D12BN		-	±12	±42/±5	100	10	560	100	81	84	
FN1-12D15BN		13.2	±15	±33/±4	103	10	220	100	81	84	
FN1-12D24BN		±24	±21/±3	100	10	220	100	81	84		
FN1-15D05BN	15	13.5	±5	±100/±10	86	10	1200	100	78	81	
FN1-15D12BN		-	±12	±42/±5	86	10	560	100	78	81	
FN1-15D15BN		16.5	±15	±33/±4	86	10	220	100	81	83	
FN1-24D05BN	24	21.6	±5	±100/±10	50	8	1200	100	79	82	
FN1-24D09BN			±9	±56/±6	50	8	560	100	80	83	
FN1-24D12BN		-	±12	±42/±5	50	8	220	100	81	84	
FN1-24D15BN		26.4	±15	±33/±4	50	8	220	100	80	83	

1、“*”为开发中型号；

2、为了确保该模块能够高效可靠的工作，使用时，其输出最小负载不能小于额定负载的 10%。若您所需功率确实较小，请在输出端并联一个电阻，建议阻值相当于 10%额定功率。

3、正负输出两路容性负载一样。

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输入冲击电压(1sec. max.)	3.3Vdc 输入	-0.7	--	7	Vdc
	5Vdc 输入	-0.7	--	9	
	9Vdc 输入	-0.7	--	12	
	12Vdc 输入	-0.7	--	18	
	15Vdc 输入	-0.7	--	21	

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/9 日期: 2024-05-23 Page 2 of 6

保存期限: 长期



	24Vdc 输入	-0.7	--	30	
输入滤波器	电容滤波				

输出特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输出功率		0.1	--	1	W
输出电压精度	标称输入, 满载	--	±2	±5	%
负载调节率	10% 到 100% 负载	3.3Vdc 输出	--	20	
		其它输出	--	15	
线性电压调节率	输入电压变化±1%	3.3Vdc 输出	--	±1.5	
		其它输出	--	±1.2	
纹波&噪声①	标称输入, 满载, 20MHZ 带宽	其它输出	--	75	mVp-p
		24Vdc 输出	--	90	
温度漂移系数	100% 负载	--	--	±0.03	%/°C
输出短路保护	可持续短路保护, 自恢复				

注: ① 纹波&噪声的测试方法采用双绞线法。

一般特性

开关频率	典型值	260KHz (Typ.)
工作温度	使用参考温度降额曲线图	-40°C ~ +105°C
储存温度		-55°C ~ +125°C
工作时外壳温升	温度降额曲线图范围内	25°C (Typ.)
相对湿度	无凝结	5%~95%
外壳材料		黑色阻燃耐热塑料 (UL94-V0)
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒	300°C MAX
隔离电压	测试时间 1 分钟, 漏电流小于 0.5mA	1500Vdc
隔离电容	输入/输出, 100KHz/0.1V	20 pF (Typ.)
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25°C	35X10 ⁵ Hrs
产品重量		2.1g (Typ.)
包装方式	单管 (525*18*10mm)	25PCS
	单箱 (542*110*155mm)	2000PCS (共 80 管)

EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (见 EMC 推荐电路图)
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (见 EMC 推荐电路图)
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Air±8kV, Contact±6kV perf.Criteria B

封装尺寸

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。

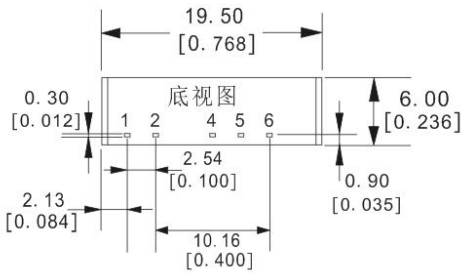
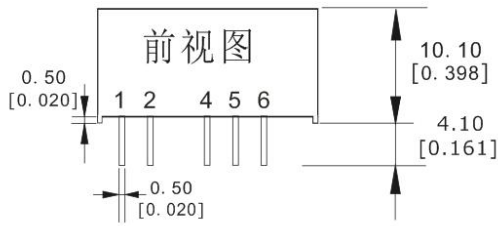
文件格式编号: YF/ES 005

地址: 广州市黄埔区埔南路 63 号七喜科创园 4 号楼 3 楼

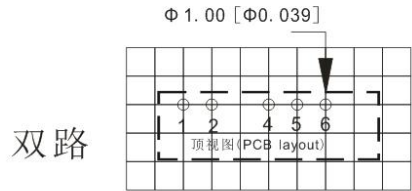
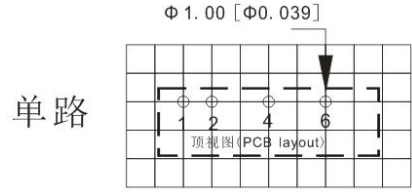
热线电话: 400-889-8821 网址: <http://www.aipulnion.com>

版本: A/9 日期: 2024-05-23 Page 3 of 6

保存期限: 长期



封装尺寸图



注：栅格距离 2.54*2.54mm
尺寸单位: mm [inch]
端子截面公差: ±0.10 [±0.004]
未标注之公差: ±0.50 [±0.020]

建议印刷版图

封装代号	L x W x H	
B	19.50 × 6.00 × 10.10mm	0.768 × 0.236 × 0.398inch

管脚定义

管脚功能	1	2	3	4	5	6
单路(S)	+Vin	GND	--	-Vo	--	+Vo
	输入正	输入地	无此脚	输出负	无此脚	输出正
双路(D)	+Vin	GND	--	-Vo	COM	+Vo
	输入正	输入地	无此脚	输出负	输出公共地	输出正

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。

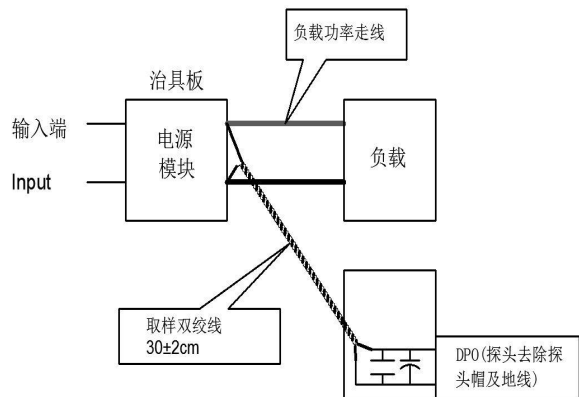
纹波&噪声测试说明（双绞线法 20MHz 带宽）

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。



广州市爱浦电子科技有限公司

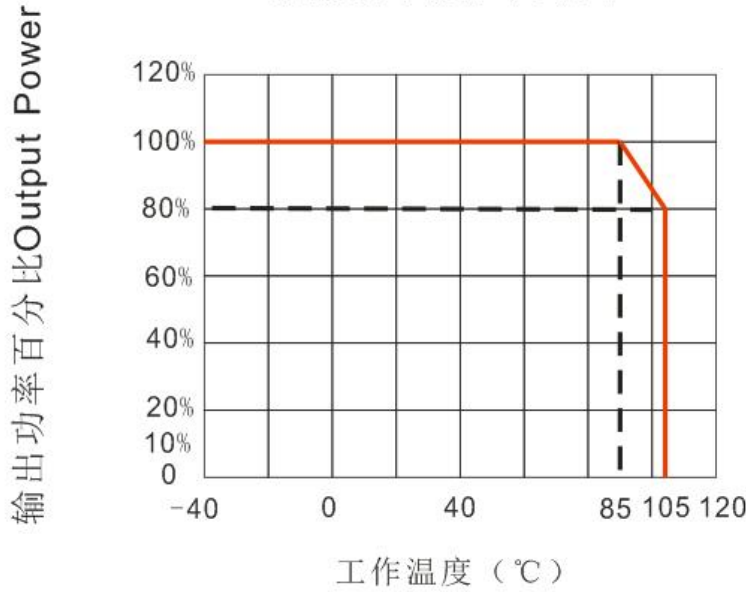
邮箱: sale@aipu-elec.com 电话: 86-20-84206763 传真: 86-20-84206762
该版权及产品最终解释权归广州市爱浦电子科技有限公司所有
备注：本文件格式受控，未经批准，不可更改。
文件格式编号：YF/ES 005

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/9 日期：2024-05-23 Page 4 of 6

保存期限：长期

产品特性曲线

温度降额曲线图



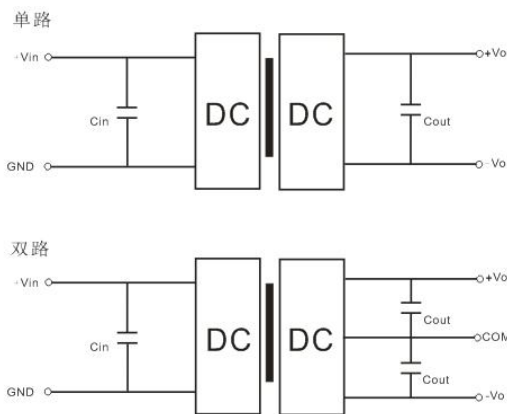
设计参考应用

① 输出负载要求

- a、为了确保该电源模块能够高效可靠的工作，建议其最小负载不能低于额定阻性负载的 10%；若您所需功率确实较小，请在输出端并联一个相当于 10%额定负载的电阻。
- b、产品的最大容性负载为标称满载测试所得，使用时不能超过输出端的最大容性负载，否则很可能会造成启动困难从而损坏产品。

② 推荐电路

- a、为确保有效减少输入输出纹波和噪声，可在输入输出端连接一个电容滤波网，应用电路见下图一；但应选用合适的滤波电容，若电容过大，可能影响产品启动，为确保每一路输出在安全可靠的条件下工作，推荐容性负载值详见下表 1。



推荐容性负载值表 (表1)

Vin (Vdc)	Cin	单路Vout Vdc	Cout (μF)	双路Vout (Vdc)	Cout (μF)
5	10 μF/16V	3.3	10 μF/16V	±3.3	4.7 μF/16V
12	2.2 μF/25V	5	10 μF/16V	±5	4.7 μF/16V
15	2.2 μF/25V	9	2.2 μF/25V	±9	2.2 μF/25V
24	1 μF/50V	12	2.2 μF/25V	±12	1 μF/25V
--	--	15	1 μF/25V	±15	1 μF/16V
--	--	24	1 μF/50V	±24	0.47 μF/50V

③ EMC 典型推荐电路

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。

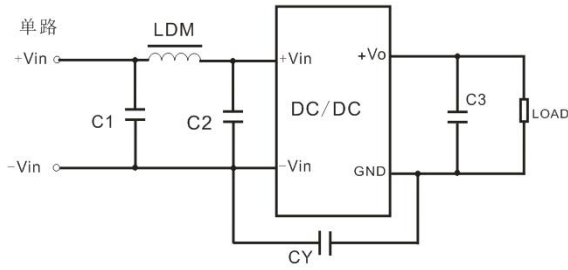
文件格式编号: YF/ES 005

地址: 广州市黄埔区埔南路 63 号七喜科创园 4 号楼 3 楼

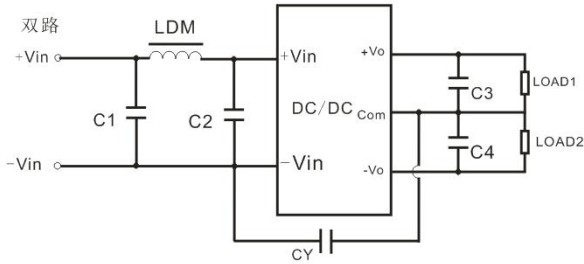
热线电话: 400-889-8821 网址: <http://www.aipulnion.com>

版本: A/9 日期: 2024-05-23 Page 5 of 6

保存期限: 长期



输入电压		3.3/5/9VDC	12/15/24VDC
EMI	C1/C2	4.7 μF/16V	4.7 μF/50V
	CY	270pF/2kV	270pF/2kV
	C3	参考表1中Cout参数	参考表1中Cout参数
	LDM	6.8 μH	6.8 μH

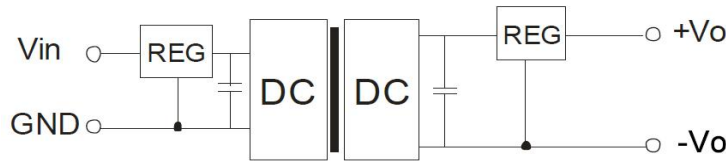


输入电压		3.3/5/9VDC	12/15/24VDC
EMI	C1/C2	4.7 μF/16V	4.7 μF/50V
	CY	270pF/2kVdc	270pF/2kVdc
	C3/C4	参考表1中Cout参数	参考表1中Cout参数
	LDM	6.8 μH	6.8 μH

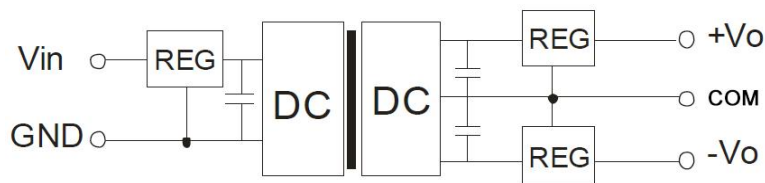
④ 输出稳压及过压保护电路

对于输出稳压、过压及过流保护的最简单的装置是在其输入或输出端串接一个带过热保护的线性稳压器并连接一个电容滤波网络(见下图)，滤波电容推荐值详见(表 1)，线性稳压器根据实际工作需要的电压、电流来合理选取；或选用我司的 NW 系列产品。

单路



正负双路



- 注：1、此产品不能并联使用，不支持热插拔；
- 2、若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之所有性能指标；
- 3、本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准；
- 4、产品规格变更恕不另行通知。