

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 88%
- 小型 SMD 封装，国际标准引脚方式
- 隔离电压 1500VDC
- 可持续短路保护，自恢复
- 工作环境温度：-40℃~+105℃
- 塑料外壳，满足 UL94-V0 要求



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

认证	型号	输入电压范围		输出电压/电流 (Vo/Io)		输入电流 @标称输入 Typ		最大容性负载	标压满载输出效率	
		标称值 (VDC)	范围值 (VDC)	电压 (VDC)	电流 (mA)	满载 (mA)	空载 (mA)	uF	Min (%)	Typ (%)
CE、RoHS	NN1-3V3S3V3ANT	3.3	2.97 - 3.63	3.3	303/30	370	5	2400	74	76
CE、RoHS	NN1-3V3S05ANT			5	200/20	370	5	2400	80	82
CE、RoHS	NN1-3V3S09ANT			9	111/11	357	5	1000	83	85
CE、RoHS	NN1-3V3S12ANT			12	83/8	348	10	560	85	87
CE、RoHS	NN1-3V3S15ANT			15	67/7	348	10	560	85	87
CE、RoHS	NN1-3V3S24ANT			24	42/4	357	20	220	83	85
CE	NN1-05S3V3ANT	5	4.5 - 5.5	3.3	303/30	244	5	2400	78	80
CE、CB、UL	NN1-05S05ANT			5	200/20	233	6	2400	83	85
-	NN1-05S06ANT			6	167/17	233	6	2400	83	85
CE	NN1-05S09ANT			9	111/11	233	6	1000	84	86
CE	NN1-05S12ANT			12	83/8	225	15	560	85	87
CE	NN1-05S15ANT			15	67/7	225	15	560	85	87
CE	NN1-05S24ANT			24	42/4	244	30	220	86	88
-	NN1-12S3V3ANT	12	10.8 - 13.2	3.3	303/30	96	6	2400	80	82
CE、RoHS	NN1-12S05ANT			5	200/20	96	6	2400	84	86
-	NN1-12S06ANT			6	166/17	96	6	2400	84	86
-	NN1-12S09ANT			9	111/11	89	6	1000	84	86
-	NN1-12S12ANT			12	83/8	89	6	560	84	86
-	NN1-12S15ANT			15	67/6	93	7	560	84	86
ETL	NN1-12S24ANT			24	42/4	93	8	220	84	86

-	NN1-15S05ANT	15	13.5	5	200/20	78	5	2400	83	85
-	NN1-15S12ANT			12	83/9	76	10	1000	84	86
-	NN1-15S15ANT		16.5	15	67/6	78	5	560	84	86
-	NN1-15S24ANT			24	42/5	75	10	470	83	85
-	NN1-24S3V3ANT	24	21.6	3.3	303/30.	47	3	2400	80	82
-	NN1-24S05ANT			5	200/20	47	3	2400	84	86
-	NN1-24S09ANT		-	9	111/11	48	5	1000	84	86
-	NN1-24S12ANT			12	83/8	48	5	560	84	86
-	NN1-24S15ANT		26.4	15	67/6	48	6	560	84	86
-	NN1-24S24ANT			24	42/4	48	8	220	84	86

注：

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：以上效率由标称输入电压和输出额定负载所测得；

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。

输入特性

测试项目	测试条件	最小	典型	最大	单位
输入冲击电压(1sec. max.)	3.3Vdc 输入	-0.7	--	7	VDC
	5Vdc 输入	-0.7	--	9	
	12Vdc 输入	-0.7	--	18	
	15Vdc 输入	-0.7	--	21	
	24Vdc 输入	-0.7	--	30	
输入滤波器	电容滤波				
热插拔	不支持				

输出特性

测试项目	测试条件	最小	典型	最大	单位	
输出功率		0.1	-	1	W	
输出电压精度	见误差包络曲线图（图 1）					
负载调节率	10% 到 100% 负载	3.3Vdc 输出	-	15	20	%
		其它输出		10	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	
温度漂移系数		-	-	±0.03	%/°C	
纹波噪声	0%-100%负载, 20MHz 带宽	-	100	150	mVp-p	
输出短路保护	可持续短路保护, 自恢复					

注：纹波&噪声测试采用双绞线测试法，详见纹波&噪声测试说明。

一般特性

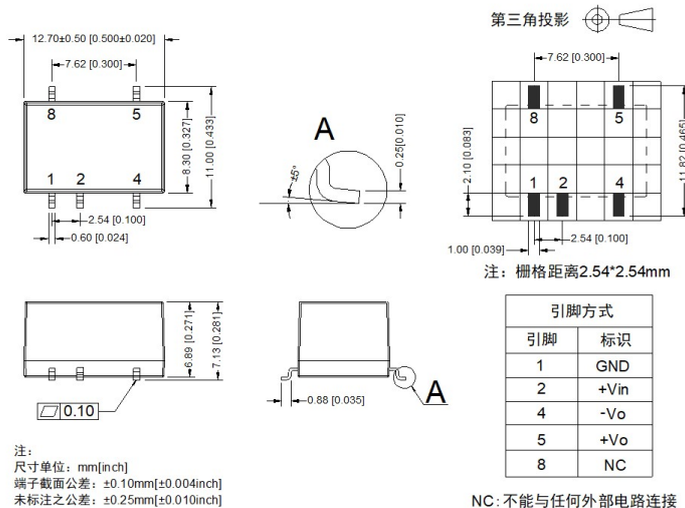
测试项目	测试条件	最小	典型	最大	单位
开关频率	标称输入电压满载	-	260	-	KHz

工作温度	使用参考温度降额曲线图 (图 2)	-40	-	+105	°C
储存温度	/	-55	-	+125	
最大外壳温升	工作曲线范围内	-	30	-	
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒	-	-	300	
回流焊温度		峰值温度 $T_c \leq 250^\circ\text{C}$, 217°C 以上时间最大为 60S			
相对湿度	无凝结	5	-	95	%RH
隔离电压	输入对输出, 测试 1min, 漏电流小于 1mA	1500	-	-	VDC
绝缘电阻	输入-输出, 电压 500VDC	1000	-	-	MΩ
隔离电容	输入-输出, 100KHz/0.1V	-	20	-	pF
振动		10-150Hz, 5G, 30 Min. along X, Y and Z			
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25°C	3500	-	-	K hours
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料 (UL94-V0)				
产品重量	1.4g (Typ.)				
冷却方式	自然空气冷却				
包装方式 (管装)	单管 (525 × 18 × 10mm)				39PCS
	单箱 (542 × 110 × 155mm)				3120PCS (共 80 管)
包装方式 (编带)	单盘 (Φ330 × 24.5mm)				500PCS
封装尺寸	L x W x H	12.70 × 11.00 × 7.13mm	0.500 × 0.433 × 0.281inch		

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 推荐电路图)
	辐射骚扰	CISPR22/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



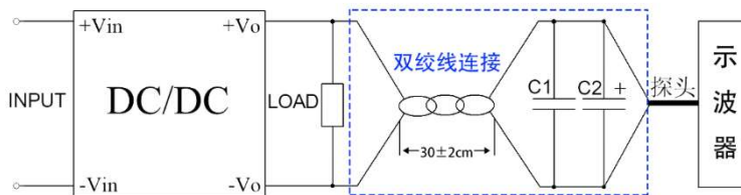
封装尺寸图

建议印刷板图

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：



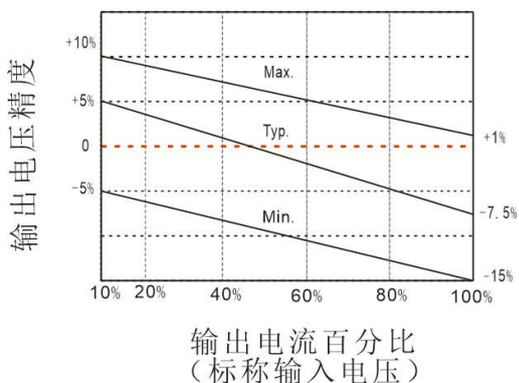
- 1、纹波噪声是利用 12#双绞线连接，示波器带宽设置为 20MHz，100M 带宽，探头去除探头帽及地线，且在探头端上并联 C1 (0.1uF 聚丙烯电容) 和 C2 (10uF 高频低阻电解电容)，示波器采样使用 Sample 取样模式。
- 2、输出纹波噪声测试示意图：把电源输入端连接到输入电源，电源输出通过治具板连接到电子负载，测试单独用 30cm±2 cm 取样线直接从电源输出端口取样。功率线根据输出电流的大小选取相应线径的带绝缘皮的导线。

应用参考：

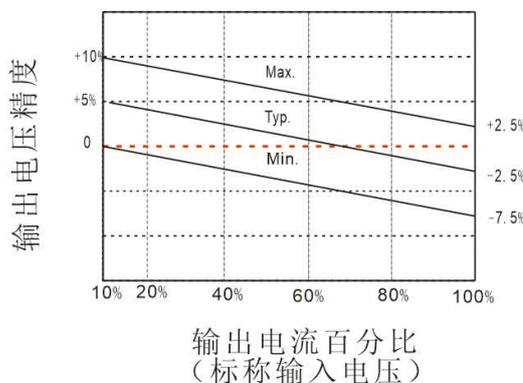
- 1、最大容性负载为纯阻性满载条件测试所得；
- 2、建议输出最小 5%负载或接 100uF 以上高频低阻电解电容，否则会导致输出电压纹波&噪声增大；
- 3、我司可提供电源整体解决方案，或产品订制；因篇幅有限，若有其它疑问请与我司相关人员联系。

产品特性曲线

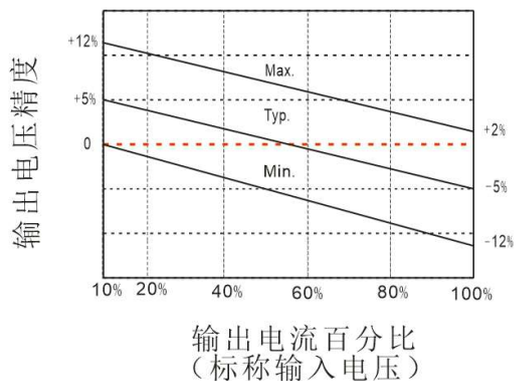
3. 3VDC输入3. 3VDC输出
误差包络曲线图



3. 3/5VDC输入其它输出
误差包络曲线图



其它输入3. 3VDC输出
误差包络曲线图



其它输入其它输出
误差包络曲线图

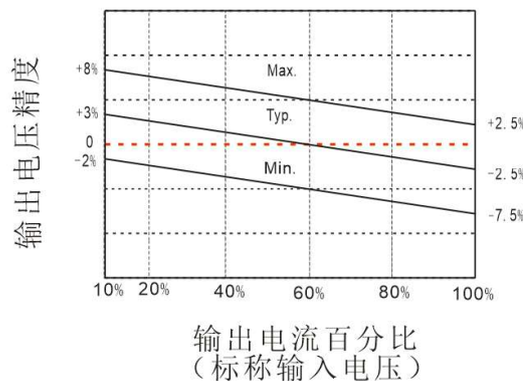


图 1

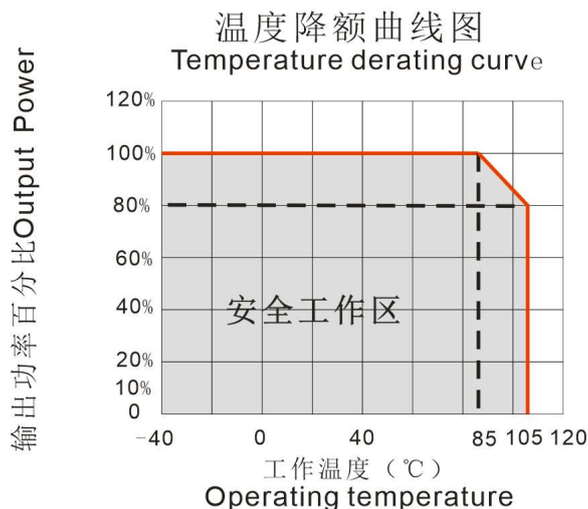


图 2

设计参考应用

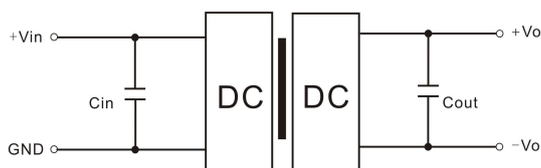
➤ 输出负载要求

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。

➤ 推荐电路

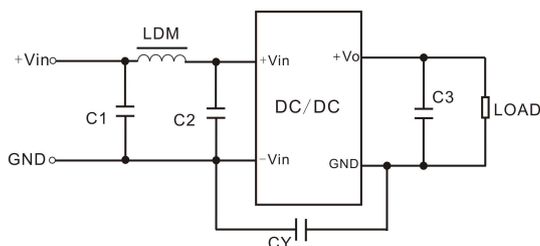
为确保有效减少输入输出纹波和噪声，可在输入输出端连接一个电容滤波网，应用电路见下图；但应选用合适的滤波电容，若电容过大，可能影响产品启动，为确保每一路输出在安全可靠条件下工作，推荐容性负载值详见下表 1。



推荐容性负载值表 (表 1)

Vin (Vdc)	Cin	Vout (Vdc)	Cout
3.3	10uF/16V	3.3	10uF/16V
5	4.7uF/16V	5、6	10uF/16V
12	2.2uF/25V	9	4.7uF/16V
15	2.21uF/50V	12	2.2uF/25V
24	1uF/50V	15	1uF/50V
-	-	24	1uF/50V

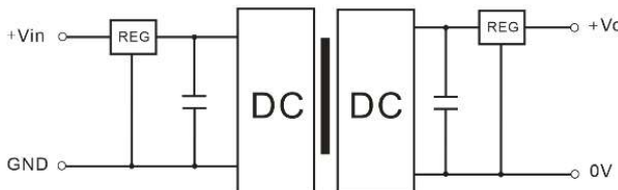
➤ EMC 典型推荐电路



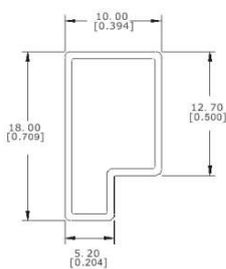
输入电压		3.3/5Vdc	12/15/24Vdc
EMI	C1/C2	4.7uF/16V	4.7uF/50V
	CY	270pF/2KVdc	270pF/2KVdc
	C3	参考表 1 中 Cout 参数	参考表 1 中 Cout 参数
	LDM	6.8uH	6.8uH

➤ 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联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。

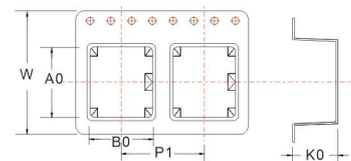
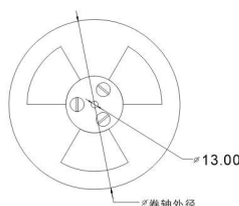
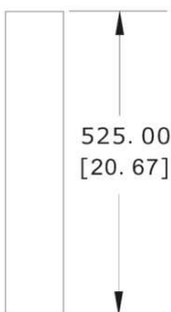


包装信息

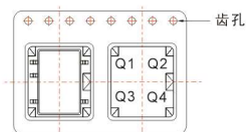


注：
尺寸单位:mm [inch]
未标注之公差: ±1.50 [±0.059]
单管包装数量: 39 PCS
总箱包装数量: 3120 PCS
单管尺寸: 525*18*10mm
外箱尺寸: 542*110*155mm

包装管包装方式



Pin1在料带上的象限位置



器件型号	封装类型	Pin	SPQ	卷轴外径 (mm)	卷轴宽度 W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W1 (mm)	Pin1 (象限)
NNX-XXSXXANT	SMD	5	500	330.0	24.5	13.65	12.40	7.7	16.0	24.0	Q1

编带包装方式（每卷 500PCS）

注：

- 1、此产品不能并联使用，不支持热插拔；
- 2、产品应在规格范围内使用，否则会造成产品永久损坏；
- 3、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；
- 4、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；
- 5、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；
- 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、我司可提供产品定制。

广州市爱浦电子科技有限公司

地址：广州市黄埔区埔南路 63 号七喜科创园 4 号楼

邮箱: sale@aipu-elec.com

电话: 86-20-84206763

传真: 86-20-84206762

热线电话: 400-889-

8821 网址: <https://www.aipupower.cn/>