

## 产品典型特性

- ◆ 定电压输入，隔离非稳压输出，输出功率 2W
- ◆ 转换效率高达 82%
- ◆ SMD 封装
- ◆ 隔离电压 6000VDC
- ◆ 工作环境温度：-40℃~+85℃
- ◆ 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

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 ①(20MHZ 带宽) Max./Typ. 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.
-	NN2-12S05LNT	12	10.8 - 13.2	5	400/40	200	12	2400	150	80	82
-	NN2-24S05LNT	24	21.6 - 26.4	5	400/40	100	8	1200	150	78	82

注：① 纹波&噪声的测试方法采用双绞线法。

## 输入特性

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

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输出功率		0.2	--	2	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	--	10	15	%
线性电压调节率	输入电压变化±1%	--	--	1.3	--
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				

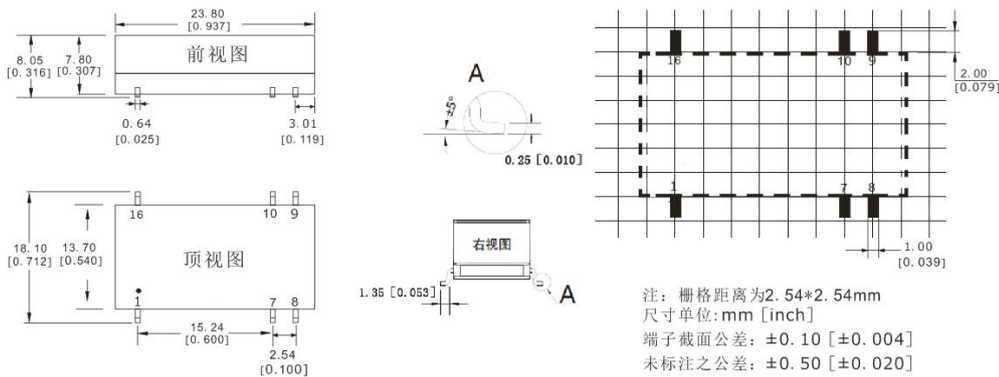
一般特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
开关频率	标称输入电压满载	--	240	--	KHz
工作温度	使用参考温度降额曲线图 (图 2)	-40	--	+85	°C
储存温度		-55	--	+125	
工作时外壳温升	Ta=25°C	--	30	--	
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒	--	--	300	
相对湿度	无凝结	5	--	95	%RH
隔离电压	输入-输出, 测试时间 1 分钟, 漏电流小于 1mA	6000	--	--	VDC
绝缘电阻	输入-输出, 绝缘电压 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	3.7g (Typ.)				
冷却方式	自然空冷				
包装方式	单管 (525*21.2*9mm)			21PCS	
	单箱 (542*110*155mm)			1680PCS (共 80 管)	
封装尺寸	LNT	23.80 × 13.70 × 7.80mm		0.937 × 0.540 × 0.307inch	

EMC 特性

EMI	传导骚扰	EN60601-1-2/CISPR 11 GROUP1 CLASS B (见 EMC 推荐电路图)
	辐射骚扰	EN60601-1-2/CISPR 11 GROUP1 CLASS B (见 EMC 推荐电路图)
EMS	静电放电	EN60601-1-2 (IEC/EN61000-4-2 Contact ±6KV perf.Criteria B)

封装尺寸



管脚定义

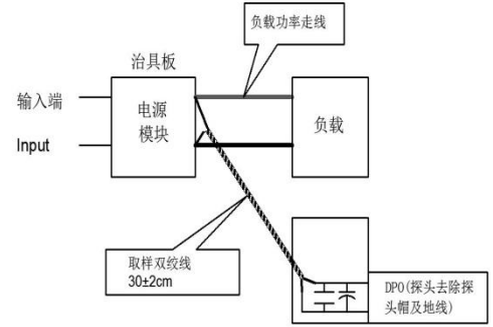
管脚功能	1	7	8	9	10	16
单路(S)	GND	NC	NC	+Vo	-Vo	+Vin
	输入地	无电气	无电气	输出正	输出负	输入正

注意: NC: 不能与任何外部电路连接, 端子规格: 0.25\*0.64mm; 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）

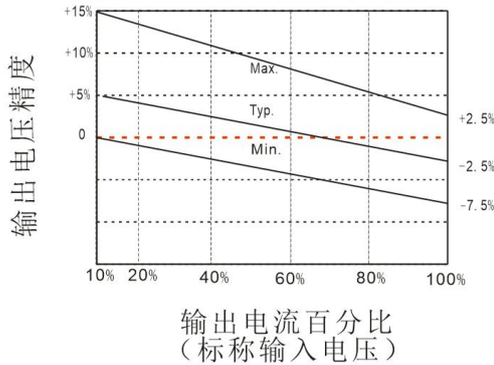
测试方法:

- 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。
- 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±2cm 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。



产品特性曲线

3. 3/5VDC输出  
误差包络曲线图



其他输出  
误差包络曲线图

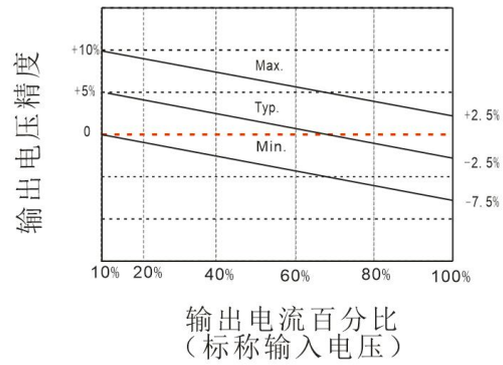


图 1

温度降额曲线图

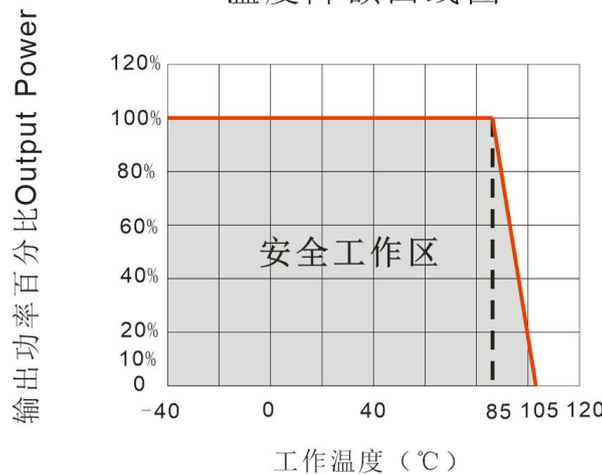


图 2

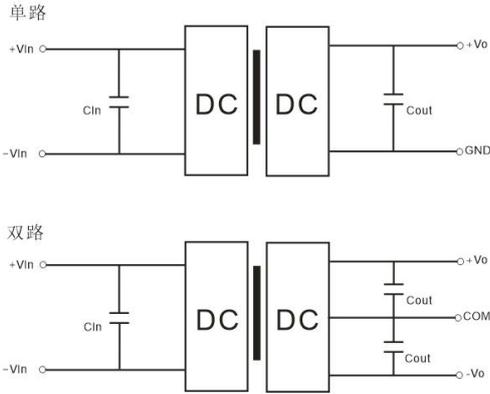
设计参考应用

① 输出负载要求

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

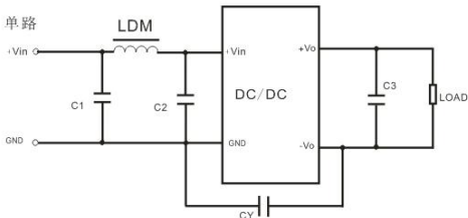
为确保有效减少输入输出纹波和噪声，可在输入输出端连接一个电容滤波网，应用电路见下图；但应选用合适的滤波电容，若电容过大，可能影响产品启动，为确保每一路输出在安全可靠的条件下工作，推荐容性负载值详见下表 1。



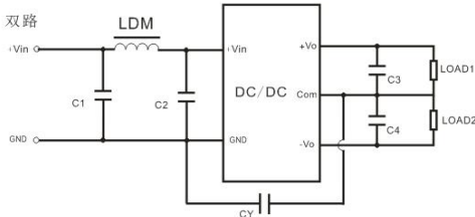
推荐容性负载值表（表1）

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/25V
--	--	24	1 μF/50V	±24	0.47 μF/50V

③ EMC 典型推荐电路



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

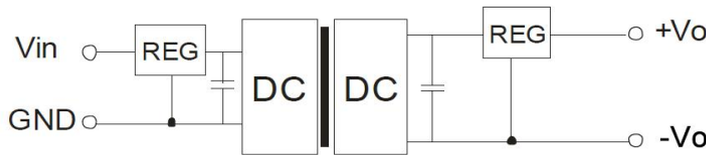


输入电压		5VDC	12/15/24VDC
EMI	C1/C2	4.7 μF/16V	4.7 μF/50V
	CY	270pF	270pF
	C3/C4	参考表1中Cout参数	参考表1中Cout参数
	LDM	6.8 μH	6.8 μH

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



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；