







产品典型特性

- ▶ 定电压输入,隔离稳压输出,输出功率 1W
- ▶ 转换效率高达 73%
- ▶ 小型 SIP 封装,国际标准引脚方式
- ▶ 加强绝缘
- ▶ 隔离电压 7000VDC 或 5000VAC
- ▶ 长期短路保护,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

NW1-XXSXXD7R3产品是专门针对光伏、储能等高压电源系统中需要产生一组与输入电源隔离的电压的应用场合而设计的。该产品适用于:

- 1. 输入电源的电压比较稳定(电压变化范围±5%Vin);
- 2. 输入输出之间要求隔离电压≤5000VAC或7000VDC;
- 3. 对输出电压稳定度要求比较高。

产品选型列表										
认证 型号		输入电	1压范围	输出电压/电流(Vo/lo)		输入电流 @标称输入 Typ		最大容性 负载		满载 效率
N MT	坐力	标称值 (VDC)	范围值 (VDC)	电压 (VDC)	电流(mA)	满载 (mA)	空载 (mA)	uF	Min (%)	Typ (%)
-	NW1-05S05D7R3	5	4. 5 - 5. 5	5	200/20	288	10	1000	70	73
-	NW1-12S05D7R3	12	10. 8 - 13. 2	5	200/20	120	10	1000	70	73

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 输入特性							
测试项目	测试条件	最小	典型	最大	单位		
检》 加土中压(1000 mov.)	5Vdc 输入	-0.7	-	9	VDC		
输入冲击电压(1sec. max.)	12Vdc 输入	-0.7	-	18	VDC		
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		
输出电压精度		-	±2	±3	%		
负载调节率	10% 到 100% 负载	-	-	±3	%		
线性电压调节率	输入电压变化±1%			±2	%		
温度漂移系数		-	-	±0.03	%/°C		
输出功率		0.1	-	1	W		
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	测试条件			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(使用参考温度降额曲线图(图 1)			+105		
储存温度	1	1		-	+125	°C	
最大壳温	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		
相对湿度	无凝结	无凝结		-	95	%RH	
隔离电压	t	输入对输出,测试 1min,漏电流小于 1mA		-	-	VAC	
	制入外制出,测试 TMIN, 漏戶			-	-	VDC	
绝缘电阻	输入-输出,电压 500VDC	输入-输出,电压 500VDC			-	ΜΩ	
隔离电容	输入-输出,100KHz/0.1V	输入-输出,100KHz/0.1V			-	pF	
振动					n. along X, Y a	nd Z	
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25℃		3500	-	-	K hours	
外壳材料		黑色阻燃	耐热塑料(UL94-V0)				
产品重量				4.5g (Typ.)			
冷却方式		自然空气冷却					
£ 14 3 15	单管(52:	单管(525*20*13mm)			17PCS		
包装方式	单箱(542	单箱(542*110*155mm)			952PCS (共 56 管)		
封装尺寸	LxWxH	L x W x H 27.50× 9.50			0.866 × 0.374 × 0.472inch		

电磁兼容特性						
总项目	子项目	检测标准	判断等级			
ENAL.	传导骚扰	CISPR22/EN55032	CLASS B (见 EMC 推荐电路图)			
EMI	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±4kV perf.Criteria B			

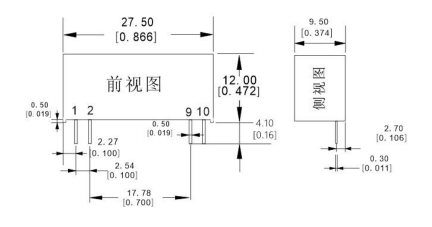


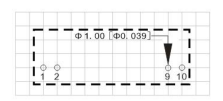






封装尺寸





注: 栅格距离为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]

封装尺寸图

建议印刷板图

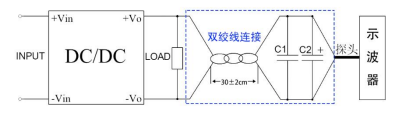
引脚定义

	引脚说明	1	2	其它	9	10
	出 망 (C)	+Vin	GND	NP	-Vo	+Vo
单路(S)		输入正	输入地	无此脚	输出负	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。

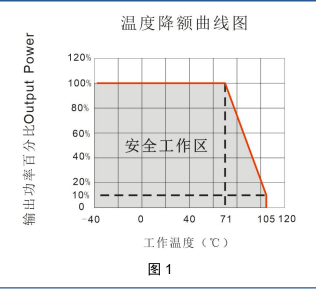








产品特性曲线



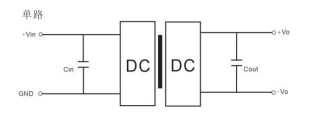
设计参考应用

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。

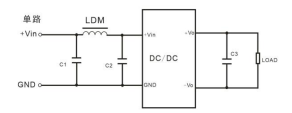
推荐电路

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	Cin	Vout	Cout				
(Vdc)	Cili	(Vdc)					
5	4.7uF/16V	5	10uF/16V				
12 2.2uF/25V		12	2.2uF/25V				

▶ EMC 典型推荐电路



输入电压(单路)		5Vdc	12Vdc
	C1/C2	10uF/16V	10uF/50V
EMI	C3	参考表 1 中 Cout 参数	参考表 1 中 Cout 参数
	LDM	6.8uH	6.8uH









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/

版本: B/2 日期: 2025-07-31 Page 5 of 5

广州市爱浦电子科技有限公司