



## A\_S-1W & B\_LS-1W 系列

1W, 定电压输入, 隔离非稳压正负双路/单路输出  
DC-DC 模块电源



### 产品特点

- 效率高达 80%
- 体积小
- 温度特性好
- 隔离电压 1000VDC
- 工作温度范围: -40°C~+85°C
- 无需外加元件
- 国际标准引脚方式
- 符合 ROHS 指令

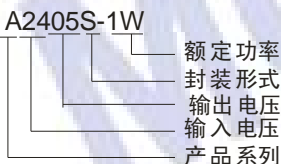
### 应用范围

A\_S-1W & B\_LS-1W 系列产品是专门针对线路上分布式电源系统中需要产生一组与输入电源隔离的电源应用场合而设计。该产品适用于:

- 1) 输入电源的电压变化  $\leq \pm 10\%$ ;
- 2) 输入输出之间要求隔离电压  $\leq 1000\text{VDC}$ ;
- 3) 对输出电压稳定性和输出纹波噪声要求不高;

如: 纯数字电路, 一般低频模拟电路, IGBT 等功率器件驱动电路等。

### 产品选型



### 广州金升阳科技有限公司

地址: 广东省广州市天河区车陂路黄洲工业区 6 栋  
电话: 020-38601850 38601530 38601679  
传真: 020-38601272  
网址: [HTTP://WWW.MORNSUN.CN](http://www.mornsun.cn)

### 产品型号一览表

产品型号	输入		输出			效率 (%) (Typ.)	认证
	电压 (VDC)		电压 (VDC) 标称值	电流 (mA)			
	标称值	范围值		最大	最小		
B0303LS-1W	3.3	3.0-3.6	3.3	303	31	72	
B0305LS-1W			5	200	20	74	
A0505S-1W	5	4.5-5.5	±5	±100	±10	72	UL
A0509S-1W			±9	±56	±6	77	UL
A0512S-1W			±12	±42	±5	79	UL
A0515S-1W			±15	±33	±4	80	UL
B0505LS-W5			5	100	10	68	
B0505LS-1W			5	200	20	70	UL CE
B0509LS-1W			9	111	12	78	UL CE
B0512LS-1W			12	83	9	78	UL CE
B0515LS-1W			15	67	7	80	UL CE
A1205S-1W			12	10.8-13.2	±5	±100	±10
A1209S-1W	±9	±56			±6	78	UL
A1212S-1W	±12	±42			±5	79	UL
A1215S-1W	±15	±33			±4	78	UL
B1203LS-1W	3.3	303			31	74	
B1205LS-1W	5	200			20	71	UL CE
B1209LS-1W	9	111			12	76	UL CE
B1212LS-1W	12	83			9	78	UL CE
B1215LS-1W	15	67			7	79	UL CE
A1505S-1W	15	13.5-16.5			±5	±100	±10
B1515LS-1W			15	67	7	75	
A2405S-1W			±5	±100	±10	73	UL
A2409S-1W			±9	±56	±6	79	UL
A2412S-1W			±12	±42	±5	80	UL
A2415S-1W			±15	±33	±4	80	UL
B2405LS-1W			5	200	20	73	UL CE
B2409LS-1W			9	111	12	78	UL CE
B2412LS-1W			12	83	9	78	UL CE
B2415LS-1W			15	67	7	79	UL CE
B2424LS-1W	24	42	4	78			

注: 我司也可提供 A\_S-W25 & B\_LS-W25 系列产品。

### 一般特性

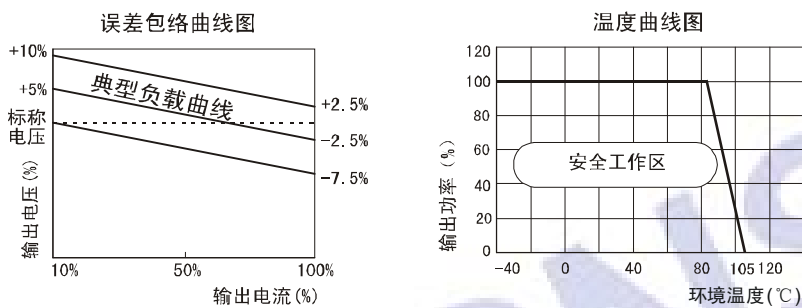
项目	条件	Min	Typ	Max	单位
工作温度		-40		85	°C
存储温度		-55		125	
存储湿度				95	%
冷却方式		自然空冷			
产品工作时外壳升温			15	25	°C
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒			300	
绝缘强度	测试时间 1 分钟, 漏电流小于 1 mA	1000			VDC
绝缘电阻	绝缘电压 500VDC	1000			MΩ
输出短路可持续时间				1	秒
外壳材料		阻燃耐热塑料 (UL94-V0)			
平均无故障时间 (MTBF)		350			万小时
重量			2.1		克

\*短路时间超过 1 秒时务必切断输入电源。

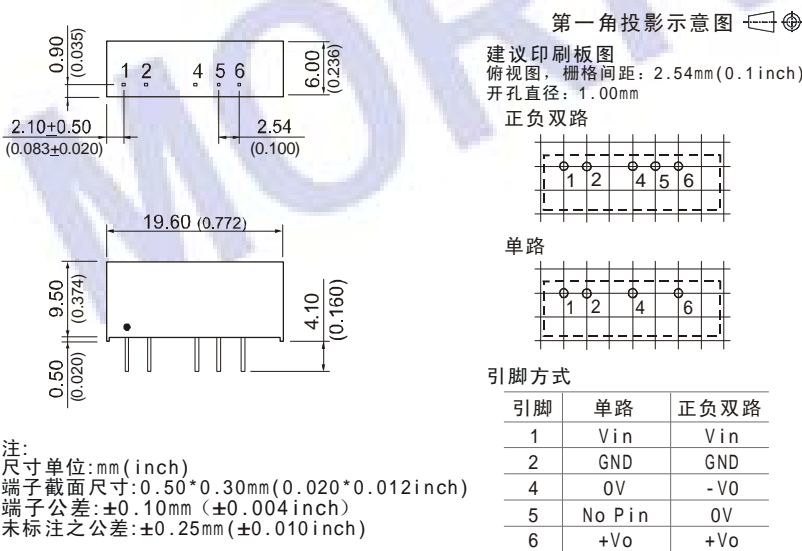
输出特性					
项目	工作条件	Min	Typ	Max	单位
输出功率		0.1		1	W
线性电压调节率	输入电压变化 1%			±1.2	
负载调节率	10% 到 100% 负载	(3.3V 输出)	12	20	%
		(5V 输出)	10.5	15	
		(9V 输出)	8.3	15	
		(12V 输出)	6.8	15	
		(15V 输出)	6.3	15	
输出电压准确度	见误差包络曲线图				
温度漂移系数	100% 满载			0.03	%/°C
纹波和噪声	20MHz 带宽	(AXXXS-1W)	50	75	mVp-p
		(AXX24S-1W)	100	150	
		(BXXXLS-1W)	75	100	
		(BXX24LS-1W)	100	150	
开关频率	100%负载, 输入标称电压		100		KHz

注：  
 1. 本文所列数据除特别说明外，都是在 TA=25°C，湿度<75%，输入标称电压和输出额定负载时测得；  
 2. 纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法。具体操作方法参见产品应用笔记之电源模块的测试。  
 3. 正负双路输出模块的负载不平衡度：±5%。

### 典型特性曲线



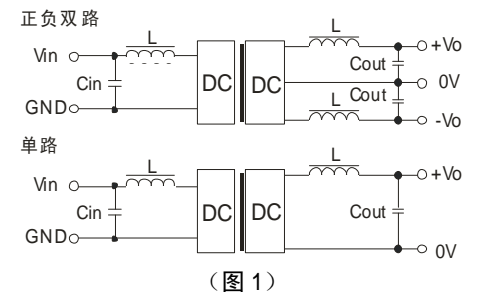
### 外形尺寸、建议印刷版图、引脚方式



### 使用注意事项

- 输出负载要求**  
 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%，且该产品**严禁空载使用!!!**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，或选用我司更小功率级别的产品（A\_S-W25/B\_LS-W25）。
- 过载保护**  
 在通常工作条件下，该产品输出电路对于过载情况无保护功能。最简单的方法是在输入端串接一个自恢复保险丝，或在电路中外加一个断路器。

**③ 推荐电路**  
 若要求进一步减少输入输出纹波，可在输入输出端联接一个“LC”滤波网络，应用电路如（图1）所示。



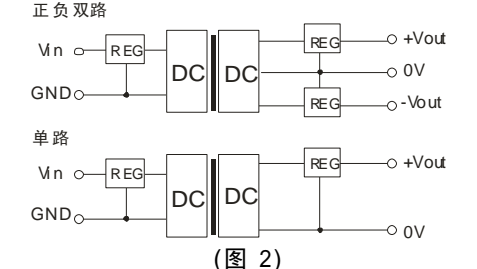
（图1）  
 但应注意电感值的选取及“LC”滤波网络其自身的频率应与DC/DC频率错开，避免相互干扰。并选用合适的滤波电容。若电容太大，很可能造成启动问题。对于每一路输出，在确保安全可靠工作的条件下，并推荐容性负载值详见（表1）。

容性负载值表（表1）

Vin (VDC)	Cin (uF)	单路输出 输出电压 (VDC)	Cout (uF)	双路输出 输出电压 (VDC)	Cout (uF)
5	4.7	5	10	±5	4.7
12	2.2	9	4.7	±9	2.2
15	2.2	12	2.2	±12	1
24	1	15	1	±15	0.47

对于实际输出功率小于0.5W之应用场合，建议不外接电容。

**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有热保护的线性稳压器（见图2）。



**⑤ 此产品不能并联使用，不支持热插拔。**