MORNSUN®

1W, 定电压输入, 隔离非稳压正负双路/单路输出





专利保护 RoHS

产品特点

- 超小型 SIP 封装
- 工作温度范围: -40℃~+105℃
- 效率高达 80%
- 隔离电压 1500VDC
- 功率密度高
- 无需外加元件
- 国际标准引脚方式

A_S-1W(E)R2 & B_LS-1W(E)R2 系列产品是专门针对线路板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±10%Vin);
- 2. 输入输出之间要求隔离(隔离电压≤1500VDC);
- 3. 对输出电压稳定度要求不高;
- 如: 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。

选型表						
		输入电压(VDC)	输	ì出	效率	最大容性负载②
认证	产品型号 ^①	标称值 (范围值)	输出电压 (VDC)	输出电流 (mA) (Max./Mln.)	(%, Min./Typ.) @满载	取八音正页载 (µF)
	B0303LS-1WR2	3.3	3.3	303/31	68/72	220
_	B0305LS-1WR2	(2.97-3.63)	5	200/20	74/78	220
	A0503S-1WR2		±3.3	±152/±15	67/71	
	A0505S-1WR2		±5	±100/±10	76/80	
	A0509S-1WR2		±9	±56/±6	76/80	100
UL/CE	A0512S-1WR2		±12	±42/±5	76/80	100
	A0515S-1WR2		±15	±34/±4	76/80	
	A0524S-1WR2	5	±24	±21/±3	76/80	
	B0503LS-1WR2	(4.5-5.5)	3.3	303/31	70/74	
	B0505LS-1WR2		5	200/20	76/80	
	B0509LS-1WR2		9	111/11	76/80	
UL/CE	B0512LS-1WR2		12	84/9	76/80	200
	B0515LS-1WR2		15	67/7	76/80	
	B0524LS-1WR2		24	42/5	76/80	
	A0909S-1WR2	9	±9	±56/±6	76/80	
	A0915S-1WR2	(8.1-9.9)	±15	±34/±4	76/80	
	A1203S-1WR2		±3.3	±152/±15	72/76	
	A1205S-1WR2		±5	±100/±10	76/80	100
	A1209S-1WR2		±9	±56/±6	76/80	
UL/CE	A1212S-1WR2		±12	±42/±5	76/80	
	A1215S-1WR2		±15	±34/±4	76/80	
	A1224S-1WR2	12	±24	±21/±3	76/80	
	B1203LS-1WR2	(10.8-13.2)	3.3	303/31	72/76	
	B1205LS-1WR2		5	200/20	76/80	
	B1209LS-1WR2		9	111/11	76/80	200
UL/CE	B1212LS-1WR2		12	84/9	76/80	220
	B1215LS-1WR2		15	67/7	76/80	
	B1224LS-1WR2		24	42/5	76/80	

MORNSUN®

广州金升田科技有限公司

选型表						
		输入电压(VDC)	į	输出	效率	最大容性负载 [©]
认证	产品型号®	标称值 (范围值)	输出电压 (VDC)	输出电流 (mA) (Max./Mln.)	(% <i>,</i> Min./Typ.) @满载	取八谷庄贝轼 (μF)
	A1505S-1WR2		±5	±100/±10	76/80	100
	A1515S-1WR2	15	±15	±34/±4	76/80	100
CE	B1505LS-1WR2	15 (13.5-16.5)	5	200/20	76/80	
	B1512LS-1WR2	(10.0 10.0)	12	84/9	76/80	220
CE	B1515LS-1WR2		15	67/7	76/80	
	A2405S-1WR2		±5	±100/±10	76/80	
	A2409S-1WR2		±9	±56/±6	76/80	
UL/CE	A2412S-1WR2		±12	±42/±5	76/80	100
	A2415S-1WR2		±15	±34/±4	76/80	
	A2424S-1WR2		±24	±21/±3	76/80	
-	B2403LS-1WR2	24	3.3	303/31	70/74	
UL/CE	B2405LS-1WR2	(21.6-26.4)	5	200/20	76/80	
-	B2407LS-1WR2		7	143/15	76/80	
	B2409LS-1WR2		9	111/11	76/80	220
UI /OF	B2412LS-1WR2		12	84/9	76/80	
UL/CE	B2415LS-1WR2		15	67/7	76/80	
	B2424LS-1WR2		24	42/5	76/80	

注:

①产品型号后缀为"-1WER2",如 A0512S-1WER2,表示为 EMI 性能优化型号,此类产品 EMI 性能优于常规型号(如 A0512S-1WR2),但短路性能差于常规型号; ②正负输出两路容性负载一样。

输入特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
	3.3V 输入	-	426/30	-	
	5V 输入	_	281/25	_	
输入电流(满载/空载)	9V 输入	-	142/20		4
柳八电流(两蚁/宝蚁)	12V 输入	_	106/15	_	mA
	15V 输入		84/10	_	
	24V 输入	-	54/7	_	
	3.3V 输入	-0.7	_	5	
	5V 输入	-0.7	-	9	
输入冲击电压(1sec. max.)	9V 输入	-0.7	-	12	VDC
期八冲击电压(TS€C. MQX.)	12V 输入	-0.7	_	18	VDC
	15V 输入	-0.7	_	21	
	24V 输入	-0.7	_	30	
反射纹波电流		-	15	-	mA
输入滤波器			电容	滤波	

输出特性						
项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
输出电压精度				见误差包络曲	线图(图 1)	
/₽.₩.\□.₩.☆	松 、中区本化、10/	3.3VDC 输出			±1.5	
线性调节率	输入电压变化±1%	其它输出			±1.2	_
		3.3VDC 输出	-	18	-	O/
负载调节率	10% 到 100% 负载	5VDC 输出	-	12	-	%
火 取 炯 卫 华	10% 到 100% 贝软	9VDC 输出	_	9	-	O/
		12VDC 输出	-	8	-	%

MORNSUN®

广州金升阳科技有限公司

DC/DC 模块电源 A_S-1W(E)R2 & B_LS-1W(E)R2 系列

MORNSUN®

负载调节率	10% 到 100% 负载	15VDC 输出	-	7	_	
· 贝 叙 炯 卫 华	10% 到 100% 贝氧	24VDC 输出	-	6		
纹波&噪声*	20MHz 带宽			60	_	mVp-p
温度漂移系数	100% 负载			-	±0.03	%/ ℃
输出短路保护*	A_S-1WER2 & B_LS-1W A0524S-1WR2/B0524LS	- · · · ·		_	1	s
	其他型号			可持续,	自恢复	
注: *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	《DC-DC 模块电源应用指南》。	'			

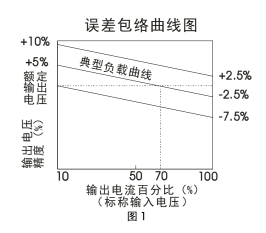
^{*} A_S-1WER2&B_LS-1WER2/ A0524S-1WR2/ B0524LS-1WR2 产品短路时间超过 1 秒时务必切断输入电源。

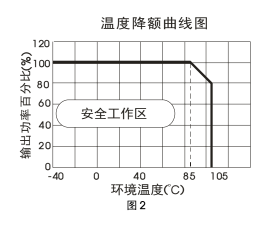
通用特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
绝缘电压	输入-输出,测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA	1500	-		VDC
绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压 500VDC	1000	-		M Ω
隔离电容	输入-输出,100KHz/0.1V	_	20		рF
工作温度	温度≥85℃降额使用,(见图 2)	-40	_	105	
存储温度		-55	_	125	°C
工作时外壳温升	Ta=25°C	-	25		
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm,10 秒	-	-	300	
存储湿度	无凝结	-	-	95	%
开关频率	100%负载,输入标称电压	-	100	300	KHz
平均无故障时间	MIL-HDFK-217F@25℃	3500			K hours

物理特性	
外壳材料	黑色阻燃耐热环氧树脂 (UL94-V0)
封装尺寸	19.50*9.30*6.00 mm
重量	2.4g(Typ.)
冷却方式	自然空冷

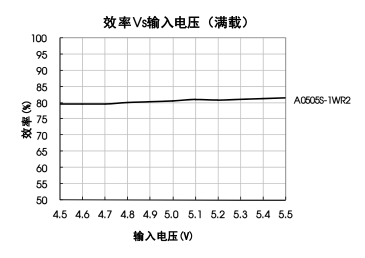
EMC 特性					
EN AL	传导骚扰		CISPR22/EN55022	CLASS B(推荐电	路见图 4)
EMI	辐射骚扰		CISPR22/EN55022	CLASS B(推荐电	路见图 4)
FNAC	静电放电	A_S-1W(E)R2	IEC/EN61000-4-2	Contact ±6KV	perf. Criteria B
EMS		B_LS-1W(E)R2	IEC/EN61000-4-2	Contact ±8KV	perf. Criteria B

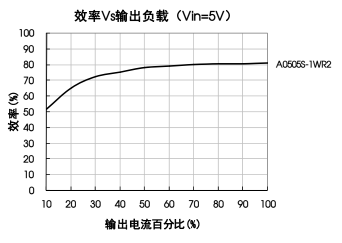
产品特性曲线

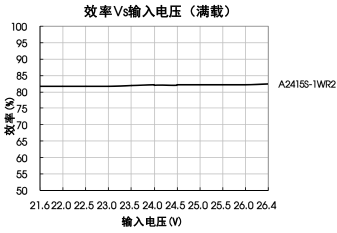


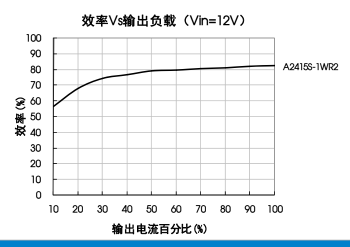


MORNSUN®







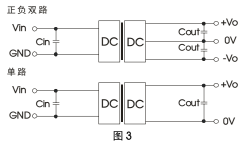


设计参考

1.典型应用

若要求进一步减少输入输出纹波,可在输入输出端连接一个电容滤波网络,应用电路如图 3 所示。

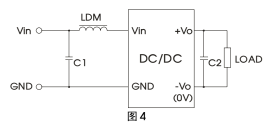
但应注意选用合适的滤波电容。若电容太大,很可能会造成启动问题。对于每一路输出,在确保安全可靠工作的条件下,推荐容性负载值详见表 1。



		惟荐容性负载值	重表(表	[1)	
Vin	Cin	单路输出电压		双路输出电压	Cout
(VDC)	(µF)	(VDC)	(µF)	(VDC)	(µF)
3.3/5	4.7	3.3/5	10	±3.3/±5	4.7
9/12	2.2	7/9/12	2.2	±7/±9/±12	1
15	2.2	15/24	1	±15/±24	0.47
24	1				

对于实际输出功率小于 0.5W 之应用场合,建议不外接电容。

2.EMC 典型推荐电路(CLASS B)



输入申	包压(VDC)	3.3/5/9/12/15/24
	C1	4.7µF /50V
EMI	C2	参考图 3 中 Cout 参数
	LDM	6.8µH

3.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%。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,需降额使用。

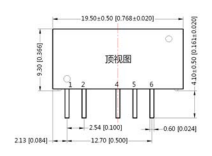
4.更多信息,请参考 DC-DC 应用笔记 www.mornsun.cn

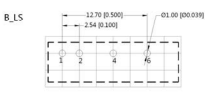
MORNSUN®

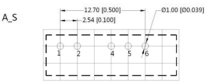
MORNSUN®

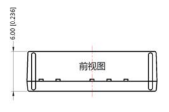
(h)

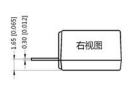
外观尺寸、建议印刷版图











注: 栅格距离为2.54*2.54mm

	引脚方式	
引脚	B_LS A_S	
1	Vin	Vin
2	GND	GND
4	0V	-Vo
5	No Pin	0V
6	+Vo	+Vo

注: 尺寸单位: mm[inch] 端子截面公差: ±0.10[±0.004] 未标注公差: ±0.25[±0.010]

注:

- 1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》,包装包编号:58200029;
- 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所有性能指标;
- 3. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试;
- 4. 本文数据除特殊说明外,都是在 Ta=25℃,湿度<75%,输入标称电压和输出额定负载时测得;
- 5. 本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 6. 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;
- 7. 我司可提供产品定制;
- 8.产品规格变更恕不另行通知。

广州金升阳科技有限公司

地址: 广东省广州市萝岗区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街 5 号 电话: 400-1080-300 传真: 86-20-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn

MORNSUN®

广州金升阳科技有限公司