

定电压输入非稳压单输出 DC-DC 模块电源



## 〇产品 说明

- ●专利技术,提高效率,全负载范围内高效
- ●专利降噪低纹波,满载最大纹波小于 50mV
- 温度-40~105℃范围满载工作
- ●超小空载功耗 50mW 以内
- ●符合 CE 认证 RoHS 指令,满足 UL 认证
- ●高温老化,产品质保3年
- ●产品不良率保证 300PPM 以内
- B S-1W 系列产品是特斯拉公司自主研发改进的定电压专利产品,内部磁芯采用国家发明专利,可实现高温 85℃满载不降额工作,环境使用范围更广等。

#### 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,空载功耗,温度要求偏高;
- 4. 现在市场同类不能满足要求的:
- 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。

型号(MODEL)	输入范围	输出(电压、电流)	最小电流	效率(%)	容性负载
B0303S-1W	3. 2 <sup>~</sup> 3. 5	3.3VDC/300mA	20mA	80TYP	100 <b>µ</b> F
B0305S-1W	3. 2 <sup>~</sup> 3. 5	5VDC/200mA	20mA	83TYP	100 <b>µ</b> F
B0505S-1W	$4.5 \sim 5.5$	5VDC/200mA	20mA	81TYP	100 <b>µ</b> F
B0509S-1W	$4.5 \sim 5.5$	9VDC/110mA	20mA	85TYP	100 <b>µ</b> F
B0512S-1W	$4.5 \sim 5.5$	12VDC/83mA	9mA	88TYP	47 <b>µ</b> F
B0515S-1W	$4.5 \sim 5.5$	15VDC/67mA	7mA	85TYP	22 <b>µ</b> F
B0524S-1W	$4.5 \sim 5.5$	24 VDC / 42 mA	4mA	83TYP	10 <b>µ</b> F
B1203S-1W	10.8~13.2	3.3VDC/300mA	30mA	80TYP	100 <b>µ</b> F
B1205S-1W	10.8~13.2	5VDC/200mA	20mA	85TYP	100 <b>µ</b> F
B1209S-1W	10.8~13.2	9VDC/110mA	20mA	87TYP	100 <b>µ</b> F
B1212S-1W	10.8~13.2	12VDC/83mA	9mA	87TYP	47 <b>µ</b> F
B1215S-1W	10.8~13.2	15VDC/67mA	7mA	88TYP	22 <b>µ</b> F
B1224S-1W	10.8~13.2	24VDC/42mA	4mA	89TYP	10 <b>µ</b> F
B0903S-1W	8.1~9.9	3.3VDC/300mA	20mA	80TYP	100 <b>µ</b> F
B0905S-1W	8.1~9.9	5VDC/200mA	20mA	85TYP	100 <b>µ</b> F
B0909S-1W	8.1~9.9	9VDC/110mA	20mA	86ТҮР	100 <b>µ</b> F
B0912S-1W	8.1~9.9	12VDC/83mA	9mA	87YP	47 <b>µ</b> F
B0915S-1W	8.1~9.9	15VDC/67mA	7mA	88TYP	22 <b>µ</b> F
B0924S-1W	8.1~9.9	24VDC/42mA	4mA	89TYP	10 <b>µ</b> F
B1503S-1W	13.5 $\sim$ 16.5	3. 3VDC/300mA	20mA	80TYP	100 <b>µ</b> F
B1505S-1W	13.5~16.5	5VDC/200mA	20mA	82TYP	100 <b>µ</b> F

					<b>5</b> *
B1509S-1W	13.5~16.5	9VDC/110mA	20mA	85TYP	100 <b>µ</b> F
B1512S-1W	13.5~16.5	12VDC/83mA	9mA	87TYP	47 <b>µ</b> F
B1515S-1W	13.5~16.5	15VDC/67mA	7mA	85TYP	22 <b>µ</b> F
B1524S-1W	13.5~16.5	24VDC/42mA	4mA	89TYP	10 <b>µ</b> F
B2403S-1W	21.6~26.4	3.3VDC/300mA	20mA	80TYP	100 <b>µ</b> F
B2405S-1W	21.6~26.4	5VDC/200mA	20mA	82TYP	100 <b>µ</b> F
B2409S-1W	21.6~26.4	9VDC/110mA	11mA	87TYP	100 <b>µ</b> F
B2412S-1W	21.6~26.4	12VDC/83mA	9mA	87TYP	47µ F
B2415S-1W	21.6~26.4	15VDC/67mA	7mA	88TYP	22 <b>µ</b> F
B2424S-1W	21.6~26.4	24VDC/42mA	4mA	90TYP	10 <b>µ</b> F
B4803S-1W	45.5~48.5	3.3VDC/303mA	30mA	88TYP	100 <b>µ</b> F
B4805S-1W	45.5~48.5	5VDC/200mA	20mA	90TYP	100 <b>µ</b> F
B4809S-1W	45.5~48.5	9VDC/111mA	11mA	92TYP	100 <b>µ</b> F
B4812S-1W	45.5~48.5	12VDC/83mA	8mA	92TYP	47 <b>µ</b> F
B4815S-1W	45.5~48.5	15VDC/67mA	6mA	92TYP	22 <b>µ</b> F
B4824S-1W	45.5~48.5	24VDC/42mA	5mA	92TYP	10 <b>µ</b> F

## O环境特性

序号	测试项目	测试条件	测试标准	测试方法
1	低温工作试验	温度:-40℃;时间:16 小时	ETSI EN300019-2-3 判据T3.2	GB/T2423.1 方法: Ad
2	高温工作试验	温度:105℃;时间:16 小时	ETSI EN300019-2-3 判据T3.2	GB/T2423.2 方法:Bd
3	高低温循环工作试验	高温:105℃;低温-40℃ 保温时间:30分; 循环次数:2次; 温度变化率:1℃/min	ETSI EN300019-2-3 判据T3.2	GB/T2423. 22 方法:Nb
4	低温储存试验	温度:-55℃;时间:16 小时	ETSI EN300019-2-3 判据T2.3	GB/T2423.1 方法: Ab
5	高温储存试验	温度:125℃;时间:16 小时	ETSI EN300019-2-3 判据T2.3	GB/T2423.2 方法: Bb
6	高低温冲击试验	高温:125℃; 低温:-55℃ 保温时间:30分; 循环次数:20次; 温度变化率: 1℃/min	ETSI EN300019-2-3 判据T2.3	GB/T2423.22 方法: Na
7	输入电压开关 机循环试验	温度:105℃,输入电压为上限值,输出满载和小载;先预热 15 分钟,然后电源 开机 3-10 秒再关机 3-10 秒(时间长短取决于电源启机正常工作时间);如此 循环,开关机在电源输出满载时 3000 次,电源输出小载时 1000 次		
8	生产高温老化	环境温度 65℃, 满载老化 4 小时		



# 产品符合 RoHS 要求

项目	产品要求	备注
RoHS5	_	符合 RoHS 材料+铅焊接
RoHS6	√	符合 RoHS 材料+无铅焊接
无 ROHS		
其它要求	-	

### 1、可靠性要求

项目	数值	单位	条件	备注
15000		Ta=25℃,5Vdc 输入,输出满载	     可靠性预计报告	
MTBF	F   ≥2,000,000   h		2,000,000 h Tekordia,SR332 方法 1 第 3 部分	

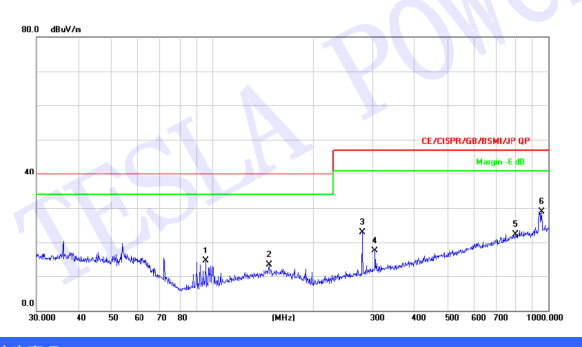
## 2、可靠性测试

试验项目	原因
高温步进应力试验	□ 新系列原型产品
低温步进应力试验	■ 具高可靠性要求的重要产品
快速热循环试验	■ 在复杂环境中应用
工作温度应力试验	□ 客户要求
	■ 需要定量地进行 MTBF 评估的产品
<b>加入可告此户目而4-147</b> 人	■ 具高可靠性要求的重要产品
符合可靠性定量要求试验	□ 新系列原型产品
	□ 客户要求

TES\*A

	■ 大功率输出
温度冲击测试	■ 需评估耐久力的产品
高温高湿测试	□ 新系列原型产品
	■ 具高可靠性要求的重要产品
工作寿命	□ 在复杂环境中应用
	□ 客户要求

#### **O**EMI



## O使用注意事项

## ①输出负载要求

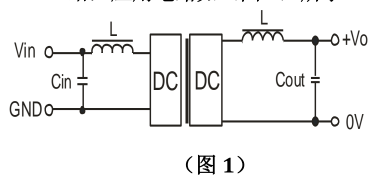
为了确保该模块能够高效可靠的工作,使用时,其输出最小负载不能小于额定负载的 2%,且该产品不推荐空载使用!若您所需功率确实较小,请



在输出端并联一个电阻,建议阻值相当于 2%额定功率,或选用我司更小功率级别的产品。

## ②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。



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,很可能会造成启动问题。输出电容的选取,请参考最大输出容性负载要求。

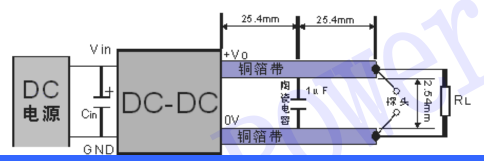
注:(输入 24VDC 及以上电压产品,输入前段 CIN 必须接,容量大于 10UF)

③ 此产品不能并联使用,不支持热插拔。



### O产品的纹波&噪声测试

产品的纹波噪声测试都是依照以下电路进行测试的。两平行铜箔带的电压降之和应小于输出电压值的2%。



### O外观尺寸、建议印刷板图、引脚方式

