

定电压输入非稳压单输出 DC-DC 模块电源



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°C 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°C 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 $\pm 10\%V_{in}$);
2. 输入输出之间要求隔离 (隔离电压 $\leq 1500VDC$);
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	3.2~3.5	3.3VDC/300mA	20mA	80TYP	100 μ F
B0305S-1W	3.2~3.5	5VDC/200mA	20mA	83TYP	100 μ F
B0505S-1W	4.5~5.5	5VDC/200mA	20mA	81TYP	100 μ F
B0509S-1W	4.5~5.5	9VDC/110mA	20mA	85TYP	100 μ F
B0512S-1W	4.5~5.5	12VDC/83mA	9mA	88TYP	47 μ F
B0515S-1W	4.5~5.5	15VDC/67mA	7mA	85TYP	22 μ F
B0524S-1W	4.5~5.5	24VDC/42mA	4mA	83TYP	10 μ F
B1203S-1W	10.8~13.2	3.3VDC/300mA	30mA	80TYP	100 μ F
B1205S-1W	10.8~13.2	5VDC/200mA	20mA	85TYP	100 μ F
B1209S-1W	10.8~13.2	9VDC/110mA	20mA	87TYP	100 μ F
B1212S-1W	10.8~13.2	12VDC/83mA	9mA	87TYP	47 μ F
B1215S-1W	10.8~13.2	15VDC/67mA	7mA	88TYP	22 μ F
B1224S-1W	10.8~13.2	24VDC/42mA	4mA	89TYP	10 μ F
B0903S-1W	8.1~9.9	3.3VDC/300mA	20mA	80TYP	100 μ F
B0905S-1W	8.1~9.9	5VDC/200mA	20mA	85TYP	100 μ F
B0909S-1W	8.1~9.9	9VDC/110mA	20mA	86TYP	100 μ F
B0912S-1W	8.1~9.9	12VDC/83mA	9mA	87TYP	47 μ F
B0915S-1W	8.1~9.9	15VDC/67mA	7mA	88TYP	22 μ F
B0924S-1W	8.1~9.9	24VDC/42mA	4mA	89TYP	10 μ F
B1503S-1W	13.5~16.5	3.3VDC/300mA	20mA	80TYP	100 μ F
B1505S-1W	13.5~16.5	5VDC/200mA	20mA	82TYP	100 μ F

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

○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

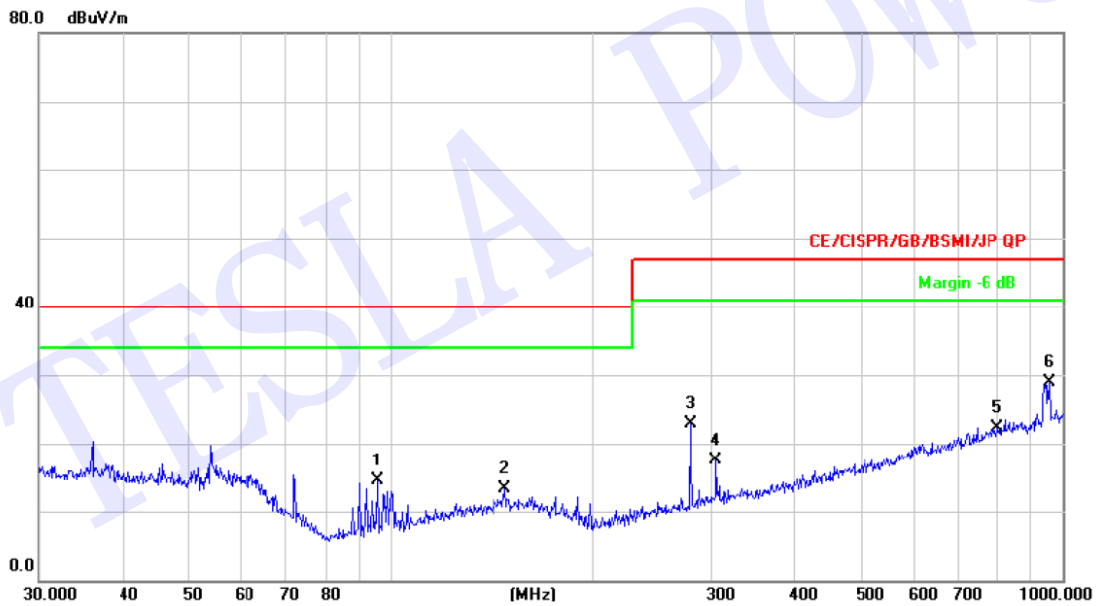
项目	数值	单位	条件	备注
MTBF	≥2,000,000	h	Ta=25℃, 5Vdc 输入, 输出满载 Telcordia,SR332 方法 1 第 3 部分	可靠性预计报告

2、可靠性测试

试验项目	原因
高温步进应力试验	<input type="checkbox"/> 新系列原型产品 <input checked="" type="checkbox"/> 具高可靠性要求的重要产品 <input checked="" type="checkbox"/> 在复杂环境中应用 <input type="checkbox"/> 客户要求
低温步进应力试验	
快速热循环试验	
工作温度应力试验	
符合可靠性定量要求试验	<input checked="" type="checkbox"/> 需要定量地进行 MTBF 评估的产品 <input checked="" type="checkbox"/> 具高可靠性要求的重要产品 <input type="checkbox"/> 新系列原型产品 <input type="checkbox"/> 客户要求

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

EMI



使用注意事项

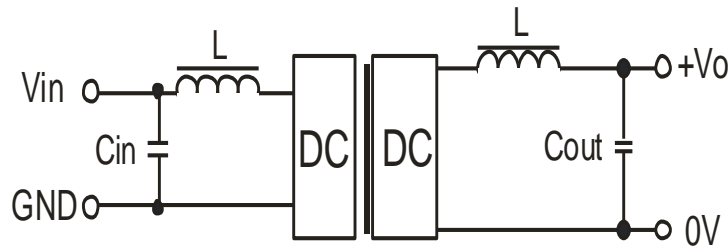
①输出负载要求

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。



（图 1）

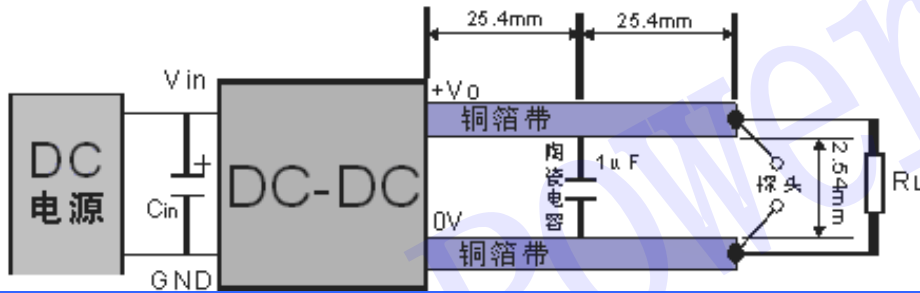
但应注意电感值的选取及“LC”滤波网络其自身的频率应与 DC/DC 频率错开，避免相互干扰。并选用合适的滤波电容。若电容太大，很可能造成启动问题。输出电容的选取，请参考最大输出容性负载要求。

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。

○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%。



○外观尺寸、建议印刷板图、引脚方式

	外观尺寸图	第三视图	单位：mm
--	-------	------	-------

注：栅格距离为2.54*2.54mm

脚位	功能
1	GND
2	V _{in}
3	0V
4	+V _o

注：
 尺寸单位：mm[inch]
 端子截面公差：±0.10[±0.004]
 未标注公差：±0.50[±0.020]