

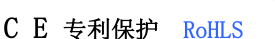
定电压输入稳压单输出

DC-DC 模块电源





- 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-40~85℃范围满载工作
- 超小空载功耗 100mW 以内
- ●符合 CE 认证 RoHLS 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



- IB S-2WR3 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,特别是温度;
 - 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。

O产品属性					
型号(MODEL)	输入范围	输出(电压、电流)	最小输出电流	效率(%)	最大容性负载
IB0503S-2WR3	4.75~5.25	3. 3VDC/400mA	40mA	71TYP	100 μ F
IB0505S-2WR3	4.75~5.25	5VDC/400mA	40mA	76TYP	100 μ F
IB1203S-2WR3	11.4~12.6	3.3VDC/400mA	40mA	78TYP	100 μ F
IB1205S-2WR3	11.4~12.6	5VDC/400mA	40mA	78TYP	100 μ F
IB1503S-2WR3	14.3~15.7	3.3VDC/400mA	40mA	80TYP	100 μ F
IB1505S-2WR3	14.3~15.7	5VDC/400mA	40mA	80TYP	100 μ F
IB2403S-2WR3	22.8~25.2	3. 3VDC/400mA	40mA	71TYP	100 μ F
IB2405S-2WR3	22.8~25.2	5VDC/400mA	40mA	82TYP	100 µ F



Ο环境测试

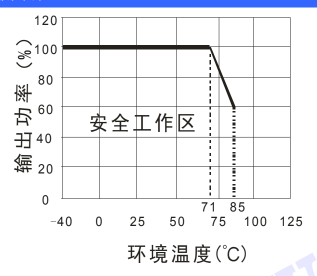
序号	测试项目	测试条件	测试标准	测试方法
1	低温工作试验	温度:-40℃;时间:16 小时	ETLSI EN300019-2-3 判据T3.2	GB/T2423. 1 方法: Ad
2	高温工作试验	温度:105℃;时间:16 小时	ETLSI EN300019-2-3 判据T3.2	GB/T2423. 2 方法:Bd
3	高低温循环工作试验	高温:105℃;低温-40℃ 保温时间:30分; 循环次数:2次; 温度变化率:1℃/min	ETLSI EN300019-2-3 判据T3.2	GB/T2423. 22 方法:Nb
4	低温储存试验	温度:-55℃;时间:16 小时	ETLSI EN300019-2-3 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	ETLSI 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	ETLSI 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		

		₩
U	一	土

3,7,7,12			
输出电压精度(输入电压范围, 100%的负载)	-2 (MIN), +2 (MAX)		
负载调整率	$\pm 1 (\text{MAX})$		
电压调整率	\pm 0. 5 (MAX)		
输出纹波+噪声(20MHz 带宽,标称电压输入100%负载)	30 mV (TYP) 50mV (MAX)		
开关频率	100KHz (TYP)		
温度漂移系数(标称电压输入 100%负载, -40℃~ +85℃)	±0.03%/℃ (MAX)		
存储湿度	95% (MAX)		
工作温度	-40°C∼85°C		
存储温度;	-55°C∼125°C		
产品工作时外壳升温	35℃ (TYP)		
绝缘强度(测试时间 1 分钟,漏电流小于 0.5MA)	3000VDC		
冷却方式	自然冷却		
平均无故障时间 (TA=25℃)	100 万小时 (MIN)		
绝缘电阻(绝缘电压 500VDC)	1000M Ω (MIN)		
外壳材料	阻燃耐热塑料 (UL94-V0)		
短路保护	可持续短路		

RTES*A

〇输出功率的温度降额曲线



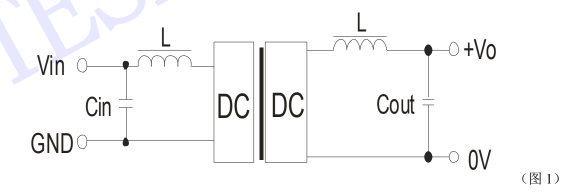
O使用注意事项

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。

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,用电路如(图1)所示。



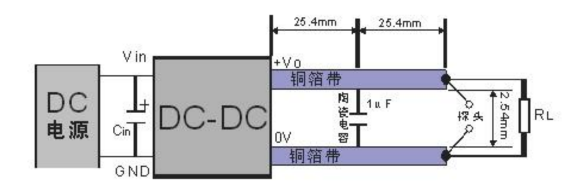
但应注意电感值的选取及"LC"滤波网络其自身的频率应与 DC/DC 频率错开,避免相互干扰。并选用合适的滤 波电容。若电容太大,很可能会造成启动问题。输出电容的选取,请参考最大输出容性负载要求。

③ 此产品不能并联使用,不支持热插拔

〇产品的纹波&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%。

GTES*A



○外观尺寸、建议印刷板图、引脚方式

