

DS2-B0505V0

2W, DC/DC 模块电源

产品描述

DS2-B0505V0 产品是专门针对板上电源系统中需要产生一组与输入电源隔离的电压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 $\pm 10\%V_{in}$ ）；
- 2.输入输出之间要求隔离（隔离电压 $\leq 1500VDC$ ）；
- 3.对输出电压稳定度要求不高。



CE Report

EN62368-1

UKCA Report

BS EN62368-1

产品特点

- 功率密度高
- 无需外加元件
- 工作温度范围：-40°C to +105°C
- 效率高达 86%
- 小型 SIP 封装
- 国际标准引脚方式
- 隔离电压 1.5kVDC

应用领域

- 工控
- 电力
- 仪表

选型表

认证	产品型号	输入电压(VDC)	输出		满载效率(%) Min./Typ.	最大容性负载* (uF)
		标称值 (范围值)	电压 (VDC)	电流 (mA) Max./Min.		
EN/BS EN	DS2-B0505V0	5 (4.5-5.5)	5	400/40	80/84	220

DS2-B0505V0

2W, DC/DC 模块电源

产品特性

产品特性	项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输入特性	输入电流 (满载/空载)	5V 输入	--	506/35	-/60	mA
	反射纹波电流		--	15	--	
	冲击电压(1sec. max.)	5V 输入	-0.7	--	9	VDC
	输入滤波器类型		电容滤波			
	热插拔		不支持			
输出特性	输出电压精度		见误差包络曲线图 (图 1)			
	线性调节率	输入电压变化±1%	--	--	±1.2	--
	负载调节率	10% 到 100% 负载	--	12	--	%
	纹波&噪声*	20MHz 带宽	--	75	200	mVp-p
	温度漂移系数	满载	--	--	±0.03	%/°C
	短路保护		可持续短路, 自恢复			
通用特性	隔离电压	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	--	--	MΩ
	隔离电容	输入-输出, 100kHz/0.1V	--	20	--	pF
	工作温度	温度 ≥85°C 降额使用, (见图 2)	-40	--	105	°C
	存储温度		-55	--	125	
	工作时外壳温升	Ta=25°C, 输入标称, 输出满载	--	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	%RH
	开关频率	满载, 输入标称电压	--	100	--	kHz
	平均无故障时间(MTBF)	MIL-HDBK-217F@25°C	3500	--	--	k hours
物理特性	外壳材料	黑色阻燃耐热塑料 (UL94V-0)				
	封装尺寸	19.65 x 7.05 x 10.16 mm				
	重量	2.4g(Typ.)				
	冷却方式	自然空冷				

注: *纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法;

EMC 特性

EMC 特性	EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 4)			
		辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 4)			
	EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±8kV	perf. Criteria B	

DS2-B0505V0

2W, DC/DC 模块电源

产品特性曲线

误差包络曲线图

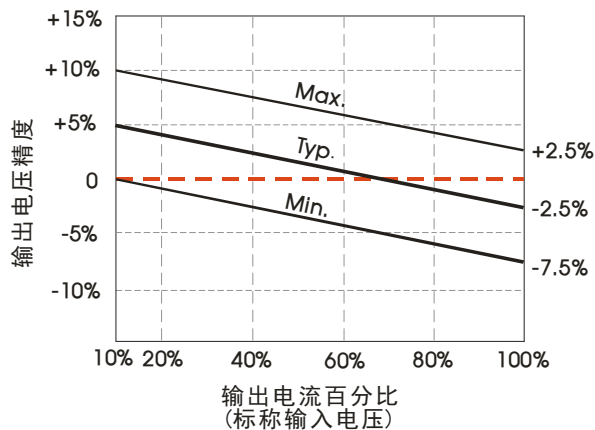


图 1

温度降额曲线图

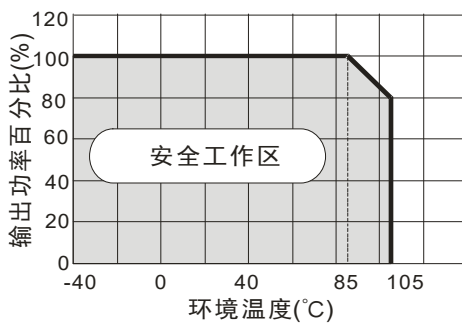
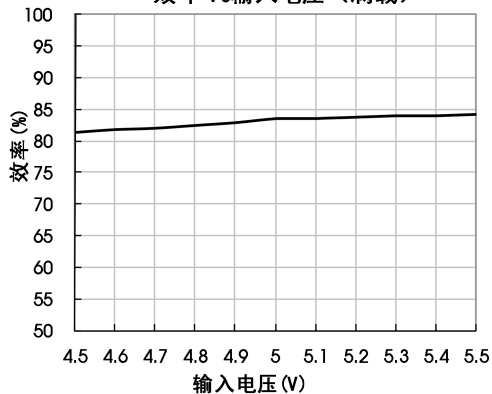
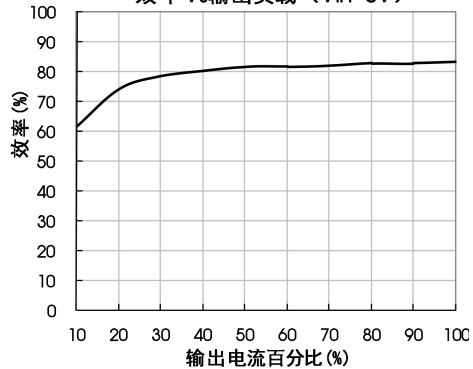


图 2

DS2-B0505V0
效率Vs输入电压 (满载)



DS2-B0505V0
效率Vs输出负载 (Vin=5V)



DS2-B0505V0

2W, DC/DC 模块电源

应用设计参考

1. 典型应用

若要求进一步减小输入输出纹波，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。

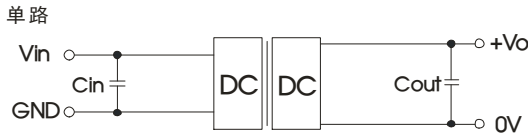


图 3

表 1: 推荐容性负载值表

Vin	Cin	单路输出电压 Vo	Cout
5VDC	4.7μF/16V	5VDC	10μF/16V

2. EMC 典型推荐电路

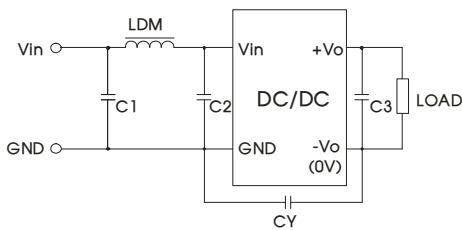


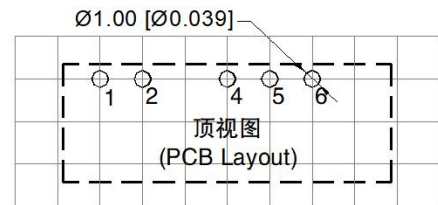
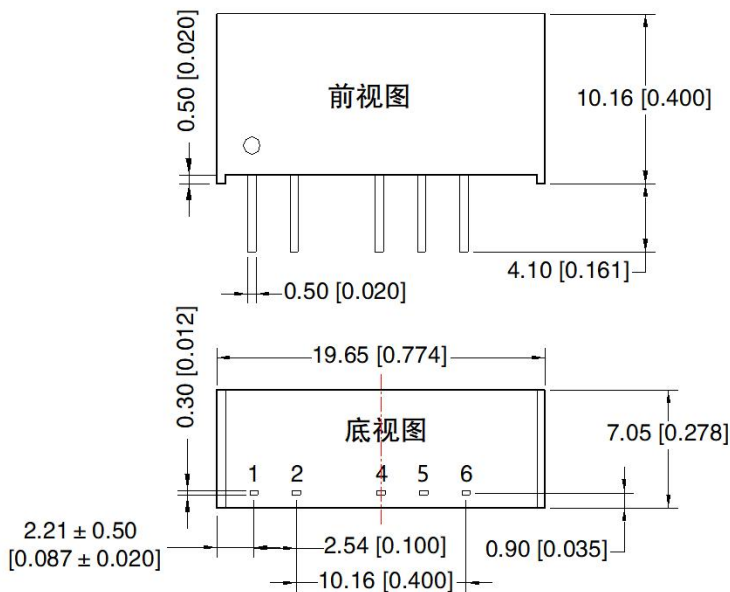
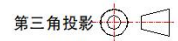
图 4

输入电压		5VDC
EMI	C1/C2	4.7μF /50V
	CY	-
	C3	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（电阻消耗功率与实际使用功率之和大于等于 10%的额定功率）。

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	单路
1	Vin
2	GND
4	0V
5	No Pin
6	+Vo

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

DS2-B0505V0

2W, DC/DC 模块电源

注:

1. 包装包编号: 58200111V;
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. 除特殊说明外, 本手册所有指标都在 $T_a=25^{\circ}\text{C}$, 湿度 $<75\%\text{RH}$, 标称输入电压和输出额定负载时测得;
5. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
6. 产品涉及法律法规: 见“产品特点”、“EMC 特性”;
7. 我司产品报废后需按照 ISO14001 及相关环境法律法规分类存放, 并交由有资质的单位处理。