

产品描述

DD1-IF0505 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。



产品特点

- 可持续短路保护
- 空载输入电流低至 8mA
- 工作温度范围: -40°C to +85°C
- 效率高达 73%
- 隔离电压 3000 VDC
- 国际标准引脚方式
- DIP 封装
- 满足 EN /UL62368-1 标准

应用领域

- 前级干扰隔离
- 地干扰消除
- 纯数字电路
- 电压隔离转换
- 低频模拟电路
- 继电器驱动电路

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 (μ F)
		标称值 (范围值)	电压 (VDC)	电流 (mA) Max./Min.		
--	DD1-IF0505	5 (4.75-5.25)	5	200/20	69/73	2400

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)		--	274/8	290/--	mA
	反射纹波电流		--	15	--	
	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		--	--	±3	%
	线性调节率	输入电压变化±1%	--	--	±0.25	
	负载调节率	10% 到 100% 负载	--	--	±2	
	纹波&噪声*	20MHz 带宽	--	50	100	mVp-p
	温度漂移系数	100% 负载	--	±0.02	--	%/°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	3000	--	--	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 ≥ 71°C 降额使用 (见图 1)	-40	--	85	°C
	存储温度		-55	--	125	
	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	5	--	95	%RH
	振动		10-150Hz, 5G, 0.75mm. along X, Y and Z			
	开关频率	100% 负载, 标称输入电压	--	300	--	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(UL94-V0)				
	封装尺寸	20.00 x 10.00 x 7.00 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

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 3)
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 3)
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Air ±8kV, Contact ±6kV perf. Criteria B

产品特性曲线

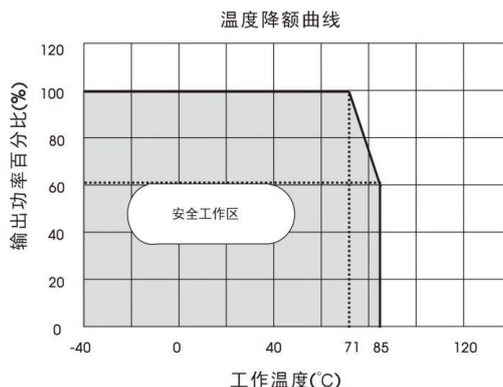
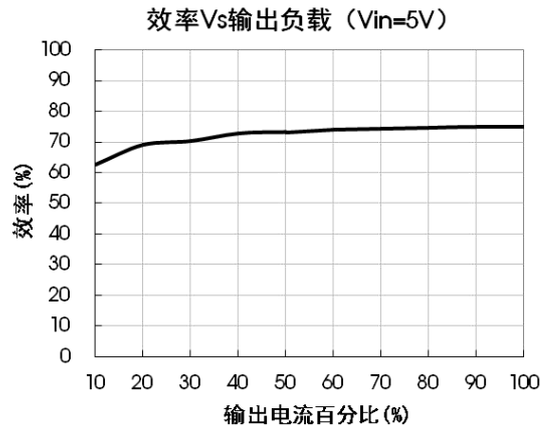
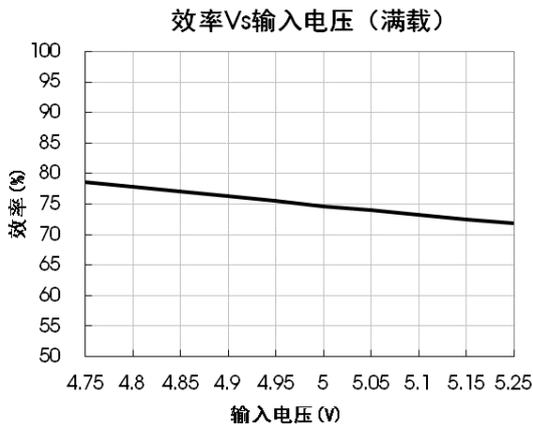


图 1



应用设计参考

1. 典型应用

①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2所示。

②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。

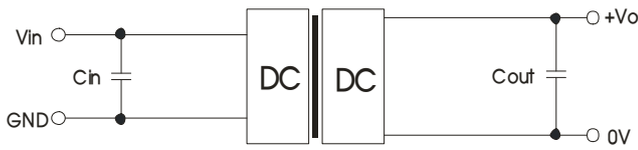


图2

表1: 推荐容性负载值表

Vin	Cin	Vo	Cout
5VDC	4.7μF/16V	5VDC	10μF/16V

2. EMC 解决方案——推荐电路

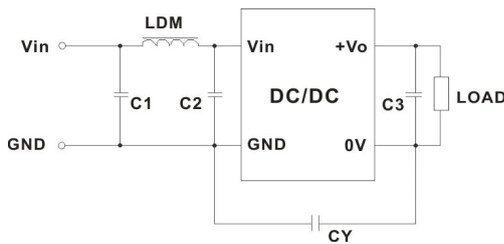
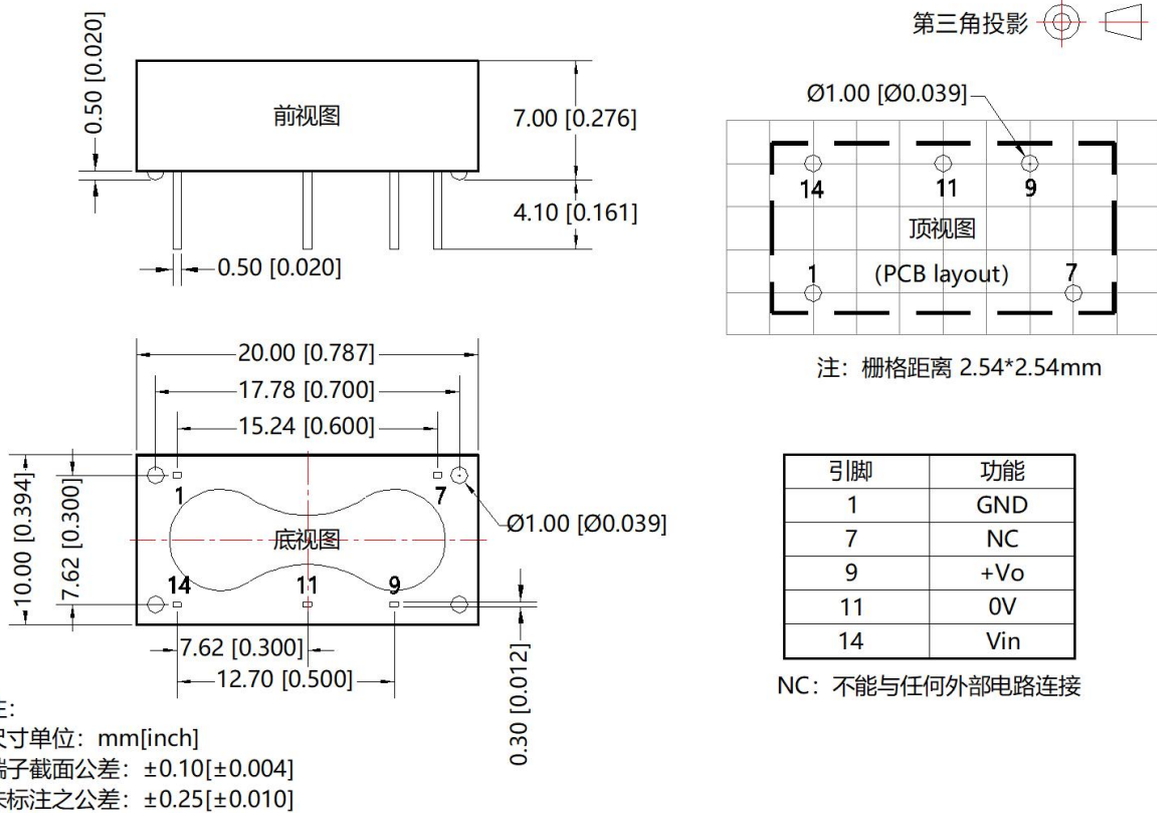


图3

表2: EMC 推荐电路参数值表

EMI	C1/C2	4.7μF/25V
	CY	100pF/3kVDC
	C3	参考表1中Cout参数
	LDM	6.8μH

外观尺寸、建议印刷版图



注:

1. 包装包编号: 58200132V;
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。