

DC/DC 模块电源

产品描述

DLD0.75-IB0505 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℃ to +85℃
- 效率高达 70%
- 隔离电压 1500VDC
- 国际标准引脚方式

应用领域

- 前级干扰隔离场合
- 地干扰消除场合
- 纯数字电路场合
- 电压隔离转换场合
- 一般低频模拟电路场合
- 继电器驱动电路场合

选型表

		输入电压(VDC)	输出		满载效率(%)	最大容性负载
认证	认证 产品型号	标称值 (范围值)	电压 (VDC)	电流 (mA) Max./Min.	两联XX率(%) Min./Typ.	取入各任以取 (µF)
	DLD0.75-IB0505	5 (4.75-5.25)	5	150/15	66/70	2400



DC/DC 模块电源

产品特性

产品特性	项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位	
输入特性	输入电流(满载/空载)	5V 输入	-	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	-	+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		%/℃	
	短路保护		可持续,自恢复				
	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	_		M Ω	
	隔离电容	输入-输出,100kHz/0.1V		20		рF	
	工作温度	温度≥71℃降额使用(见图 1)	-40	_	85	25 - °C	
	存储温度		-55	-	125		
.	工作时外壳温升	Ta=25℃		25			
通用特性		焊点距离外壳 1.5mm,10 秒		-	300		
	引脚耐焊接温度	波峰焊焊接,最大 10 秒	255	260	265		
	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℃	3500			k hour	
物理特性	外壳材料 黑色阻燃耐热塑料(UL94V-0)						
	封装尺寸	20.00 x 10.00 x 7.00mm					
	エ目	2.4g(Typ.)					
物理特性	重量	2.49(1)(2.7					

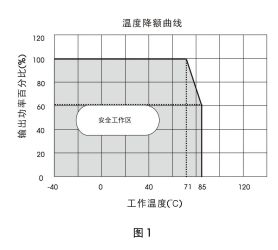
EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Air ±8kV, Contact ±6kV perf. Criteria B
注: 参照图 3 推荐电路测试。		



DC/DC 模块电源

产品特性曲线



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。

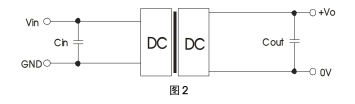


表 1: 推荐容性负载值表

Vin	Cin Vo		Cout	
5VDC	2.2µF/25V	5VDC	4.7µF/16V	

2. EMC 解决方案——推荐电路

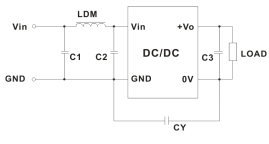


图 3

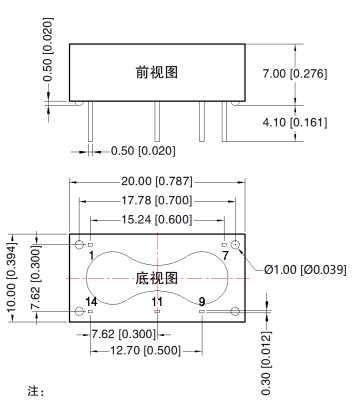
表 2: EMC 推荐电路参数值表

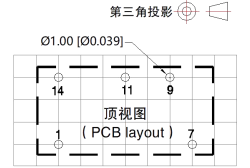
输入电压		5V 输入		
EMI	C1/C2	4.7µF /50V		
	CY	100pF /2kVDC		
	C3	参考表 1 中 Cout 参数		
	LDM	6.8µH		



DC/DC 模块电源

外观尺寸、建议印刷版图





注: 栅格距离 2.54*2.54mm

引脚	功能
1	GND
7	NC
9	+Vo
11	0V
14	Vin

NC: 不能与任何外部电路连接

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]

注:

- 1. 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;
- 2. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试;
- 3. 除特殊说明外,本手册所有指标都在 To=25°C,湿度<75%RH,标称输入电压和输出额定负载时测得;
- 4. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 5. 产品涉及法律法规:见"产品特点"、"EMC特性";
- 6. 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。