

## 产品描述

DLD1-IBxx 系列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 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

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 ( $\mu$ F)
		标称值 (范围值)	电压 (VDC)	电流 (mA) Max./Min.		
--	DLD0.75-IB0505	5 (4.75-5.25)	5	150/15	66/70	2400
	DLD1-IB0505		5	200/20	69/73	2400
	DLD1-IB1205	12 (11.4-12.6)	5	200/20	69/73	2400
	DLD1-IB1209		9	111/11	69/73	1000
	DLD1-IB1212		12	84/9	69/73	560
	DLD1-IB1215		15	67/7	69/73	560
	DLD1-IB2405	24 (22.8-25.2)	5	200/20	64/70	2400
	DLD1-IB2409		9	111/11	64/70	1000
	DLD1-IB2412		12	84/9	64/70	560
	DLD1-IB2415		15	67/7	64/70	560

## 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	--	274/8	290/--	mA	
		12V 输入	--	115/8	121/--		
		24V 输入	--	60/8	66/--		
	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	%
	负载调节率	10% 到 100% 负载		--	--	$\pm 2$	
	线性调节率	输入电压变化 $\pm 1\%$		--	--	$\pm 0.25$	
	纹波&噪声*	20MHz 带宽		--	50	100	mVp-p
	温度漂移系数	100% 负载		--	$\pm 0.02$	--	%/°C
	短路保护	可持续, 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 $\geq 71^{\circ}\text{C}$ 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	
		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					
物理特性	开关频率	100% 负载, 标称输入电压	5V 输入	--	300	--	kHz
			12/24V 输入	--	260	--	
	平均无故障时间 (MTBF)	MIL-HDBK-217F@25°C		3500	--	--	k hours
	外壳材料	黑色阻燃耐热塑料 (UL94V-0)					
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
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Air $\pm 8\text{kV}$ , Contact $\pm 6\text{kV}$ perf. Criteria B

注: 参照图 3 推荐电路测试。

## 产品特性曲线

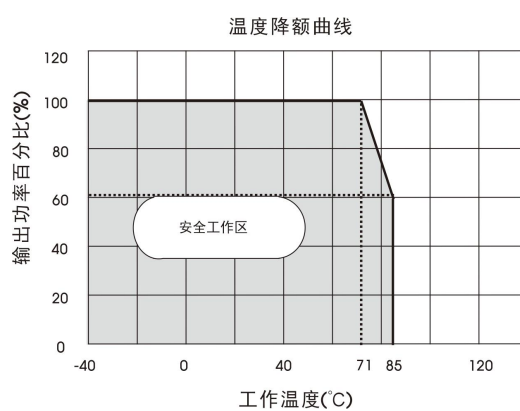
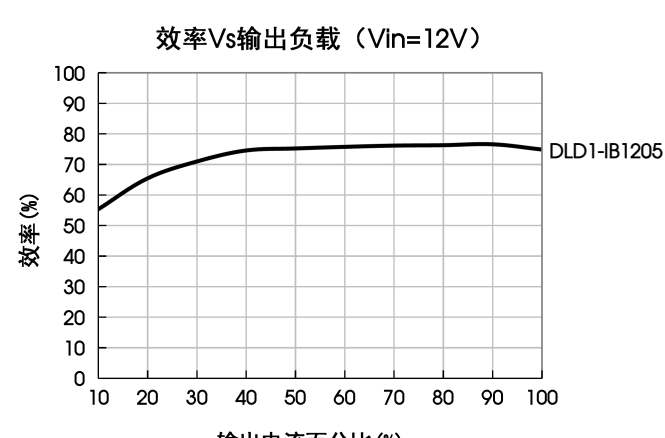
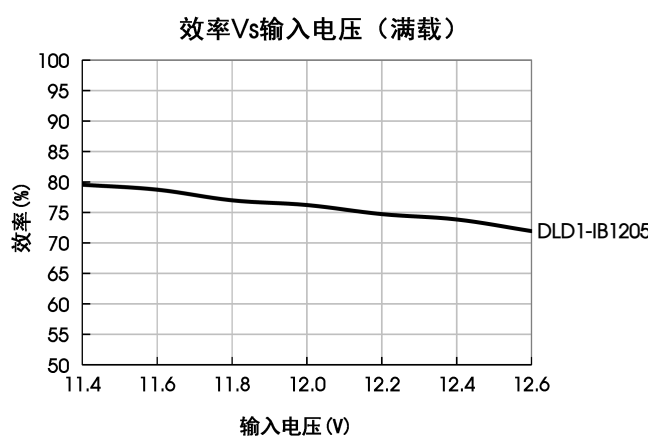
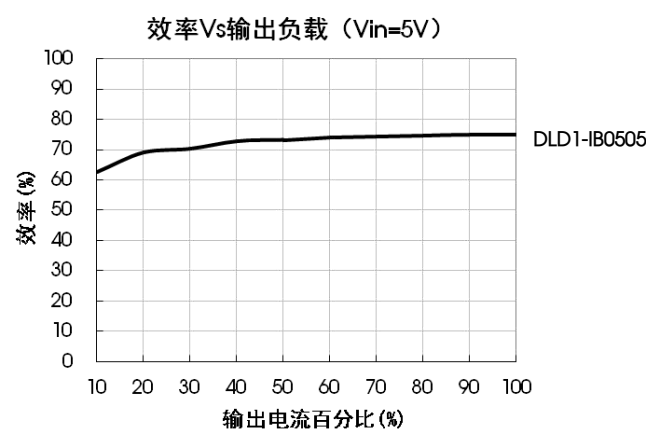
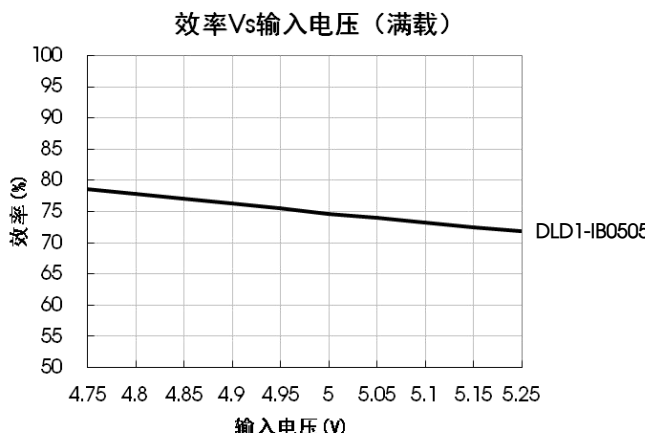


图 1



## 设计参考

### 1. 典型应用

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。

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。

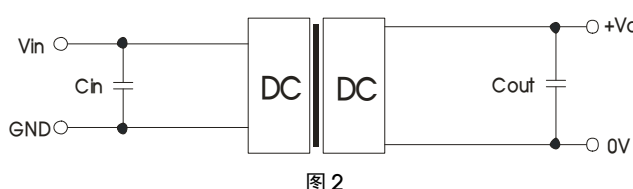


表 1: 推荐容性负载值表

$V_{in}$	$C_{in}$	$V_o$	$C_{out}$
5VDC	2.2 $\mu$ F/25V	5VDC	4.7 $\mu$ F/16V
12VDC	2.2 $\mu$ F/25V	9VDC	1 $\mu$ F/16V
24VDC	1 $\mu$ F/50V	12VDC	1 $\mu$ F/25V
—	—	15VDC	1 $\mu$ F/25V

### 2. EMC 解决方案——推荐电路

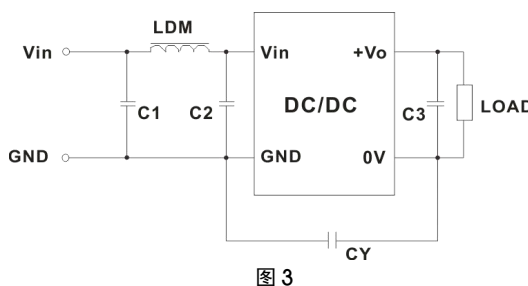
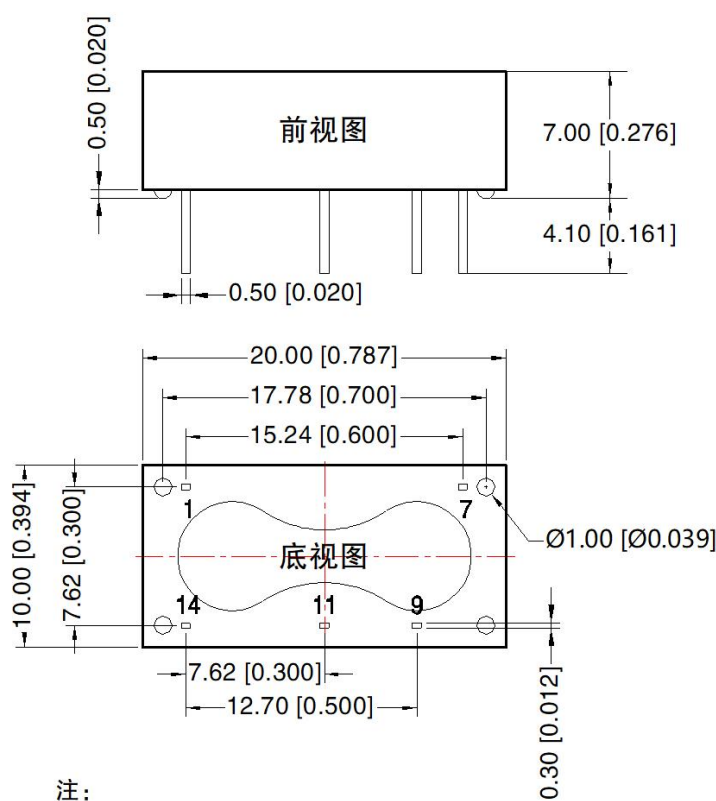


表 2: EMC 推荐电路参数值表

EMI	输入电压	5V 输入	12/24V 输入
	$C_{1/2}$	4.7 $\mu$ F /50V	4.7 $\mu$ F /50V
CY	$C_3$	100pF /2kVDC	270pF /2kV
	$C_{1/2}$	参考表 1 中 $C_{out}$ 参数	
	LDM	6.8 $\mu$ H	

## 外观尺寸、建议印刷版图



第三角投影

Ø1.00 [Ø0.039]

顶视图

(PCB layout)

7

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

注:

尺寸单位: mm[inch]

端子截面公差:  $\pm 0.10$  [ $\pm 0.004$ ]未标注之公差:  $\pm 0.25$  [ $\pm 0.010$ ]

注:

1. 包装包编码: 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%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。