

DC/DC 模块电源

## 产品描述

DD1-Bxxxx 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。





**C**€ Report

CA Report

EN62368-1

## BS EN62368-1

## 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 +105℃
- 效率高达 85%
- 隔离电压 1500VDC
- 国际标准引脚方式

## 应用领域

- 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

#### 选型表

		输入电压(VDC)	有	<b>俞</b> 出	满载效率(%) Min./Typ.	最大容性负载 (µF)
认证	产品型号	标称值 (范围值)	电压 (VDC)	电流 (mA) Max./Min.		
	DD1-B0303	3.3	3.3	303/30	75/79	2400
	DD1-B0305	(2.97-3.63)	5	200/20	78/82	2400
	DD1-B0503		3.3	303/30	70/74	2400
	DD1-B0505		5	200/20	78/82	2400
	DD1-B0507	_	7.2	139/13	76/80	1000
	DD1-B0509	5 (4.5-5.5)	9	111/12	79/83	1000
	DD1-B0512	(4.0 0.0)	12	84/9	79/83	560
	DD1-B0515		15	67/7	79/83	560
	DD1-B0524		24	42/4	81/85	220
EN/BS EN	DD1-B1203		3.3	303/30	71/75	2400
	DD1-B1205		5	200/20	76/80	2400
	DD1-B1209	12 (10.8-13.2)	9	111/12	74/78	1200
	DD1-B1212		12	83/9	76/80	560
	DD1-B1215		15	67/7	77/81	560
	DD1-B1224		24	42/5	77/81	220
	DD1-B1505		5	200/20	76/80	2400
	DD1-B1509	15 (13.5-16.5)	9	111/12	76/80	1200
	DD1-B1515	(10.0-10.0)	15	67/7	77/81	560
	DD1-B2403		3.3	303/30	69/75	2400
	DD1-B2405		5	200/20	73/79	2400
	DD1-B2409	24	9	111/12	74/80	1200
	DD1-B2412	(21.6-26.4)	12	83/9	75/81	560
	DD1-B2415		15	67/7	75/81	560
-	DD1-B2424		24	42/5	75/81	220



DC/DC 模块电源

	_	4.4	Let
~~	ᇥ	特′	阵

产品特性	项目		工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
			3.3VDC 输出			384/12	405/	
		3.3VDC 输入	5VDC 输出			370/12	389/	-
			3.3VDC/5VDC 输出			270/8	286/	
		5V 输入	7.2VDC/9VDC/12VDC 输出			241/8	254/	
			15VDC/24VDC 输出			241/8	254/	
			3.3VDC 输出	ı	-	112/8	118/	
	   输入电流	12V 输入	5VDC/9VDC	C/12VDC 输出		105/8	110/	
	(满载/空载)		15VDC/24VDC 输出		-	103/8	109/	mA
		751 ( tA )	5VDC/9VDC	〉 输出		83/8	88/	
		15V 输入	15VDC 输出			82/8	87/	
+ <b>♥ /</b> Ч+11			3.3VDC 输出	l		56/8	61/	
输入特性		0.07.44	5VDC 输出			53/8	58/	
		24V 输入	9VDC 输出			52/8	57/	
			12VDC/15VDC/24VDC 输出			52/8	56/	1
	反射纹波电流				-	15		
		3.3VDC 输入	3.3VDC 输入				5	
		5VDC 输入			-0.7	-	9	
	冲击电压 (1sec. max.)	12VDC 输入			-0.7		18	VDC
		15VDC 输入			-0.7		21	
		24VDC 输入			-0.7		30	
	输入滤波器					电容	滤波	'
	热插拔				不远	支持		
	输出电压精度			اِ	见误差包络曲	线图(图 1)		
	<b>坐</b> 州:田士安	烩》中压亦从·19/	3.3VDC 输出		-		±1.5	
	线性调节率	输入电压变化±1%	其他输出				±1.2	
			3.3VDC 输入	3.3VDC 输出		13	20	%
			0.0 4 2 0 4 1 1 1 1	其他输出		11	15	
			5\/DQ t\\	3.3VDC 输出		15	20	
				5V/7.2VDC 输出		10	15	
				9VDC 输出		8	10	
	负载调节率	10% 到 100% 负载	5VDC 输入	12VDC 输出		7	10	
	以似则印华	10/6 到 100/6 贝钒		15VDC 输出		6	10	
				24VDC 输出		5	10	
输出特性				3.3VDC 输出		8	20	
			甘仙烩〉	5VDC 输出		5	15	
			其他输入	9V/12V/15VDC 输出	-	3	10	
				24VDC 输出		2	10	
			DD1-B03xx		-	50	100	
			DD1_B05vv	24VDC 输出		50	100	7
	│ │ 纹波 <b>&amp;</b> 噪声*	20MHz 带宽	DD1-B05xx	其他输出	-	30	75	mVp-p
		55	其他输入	3.3VDC/5VDC/9VDC /12VDC/15VDC 输出		30	75	
				24VDC 输出		50	100	
	温度漂移系数	100% 负载				±0.02		<b>%/</b> ℃
	短路保护					可持续,	自恢复	



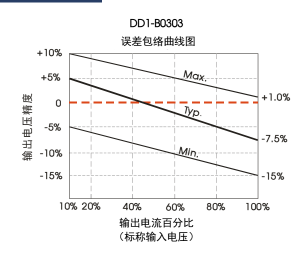
## DC/DC 模块电源

日容 温度 温度 引外売温升 対焊接温度	输入-输出,绝缘电压 500VD 输入-输出,100kHz/0.1V 温度≥85℃降额使用(见图 2 Ta=25℃ 焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒 无凝结	2)	1000  -40 -55   5 10-150H	 20   25   z,5⊖,0.75m	 105 125  300 95	MΩ pF °C %RH
温度 温度 付外壳温升 付焊接温度	温度≥85℃降额使用(见图 2 Ta=25℃ 焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒		-55   5	  25 	105 125  300 95	°C
温度 対外売温升 対焊接温度	Ta=25℃ 焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒		-55   5	 25 	125  300 95	%RH
付外売温升 対焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒		  5	25  	 300 95	%RH
対焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒		 5		300 95	%RH
					95	1
起度	无凝结	DD1 B03w				1 11111
		DD1 B03w	10-150H	z, 5G, 0.75m	nm, along X	(, Y and Z
		DD1 B03w				
	100%负载,标称输入电压	טט ו-סטאג		220	_	kHz
<b>阿率</b>		DD1-B05xx		300		
		其他	-	260		
故障时间	MIL-HDBK-217F@25℃	3500			k hours	
材料	黑色阻燃耐热塑料(UL94V-O)					
₹त	12.70 x 10.16 x 8.20 mm					
	1.8 g(Typ.)					
式	自然空冷					
1	料	料 黑色阻燃耐热塑料(UL94V-C 寸 12.70 x 10.16 x 8.20 mm 1.8 g(Typ.)	料 黑色阻燃耐热塑料(UL94V-0) 12.70 x 10.16 x 8.20 mm 1.8 g(Typ.)	料 黑色阻燃耐热塑料(UL94V-0) 寸 12.70 x 10.16 x 8.20 mm 1.8 g(Typ.)	料 黑色阻燃耐热塑料(UL94V-0) 寸 12.70 x 10.16 x 8.20 mm 1.8 g(Typ.)	料 黑色阻燃耐热塑料(UL94V-0)   寸 12.70 x 10.16 x 8.20 mm   1.8 g(Typ.)

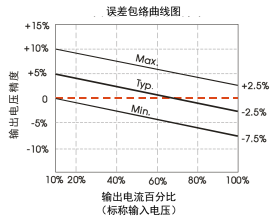
## EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B
CIVII	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4推荐		

## 产品特性曲线

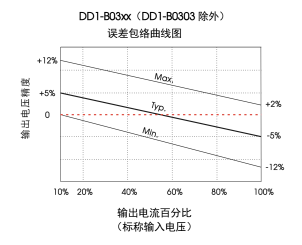


#### DD1-B0305/DD1-B05xx(DD1-B0503 除外)





## DC/DC 模块电源



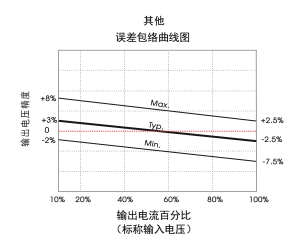
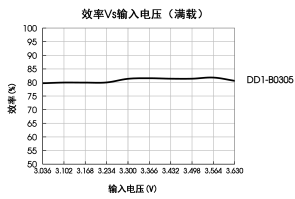
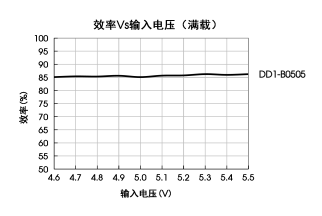
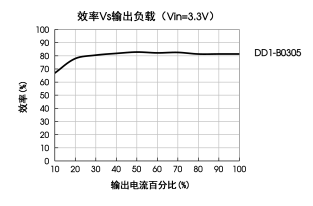
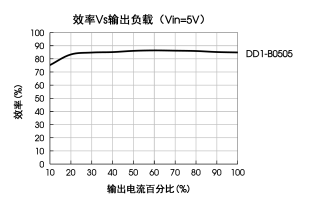


图 ] 温度降额曲线 120 输出功率百分比(%) 100 80 60 安全工作区 40 20 0 -40 0 40 85 105 环境温度(℃) 图 2



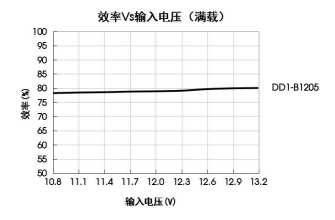


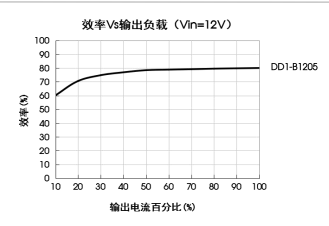


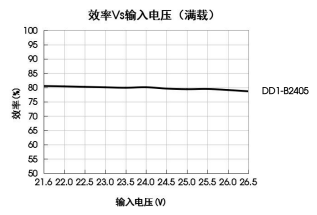


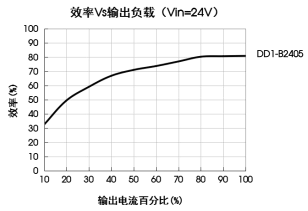


## DC/DC 模块电源





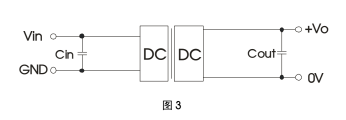




#### 1.典型应用

①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。

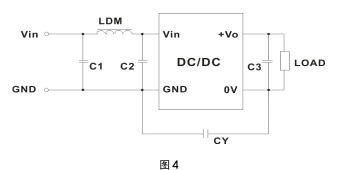
②但应注意选用合适的滤波电容。若电容太大,很可能会造成启动问题。对于每一路输出,在确保安全可靠工作的条件下,推荐容性负载值详见表 1。



Vin	Cin	Vo	Cout
3.3VDC	10µF/16V	3.3VDC	10µF/16V
		5VDC	10µF/16V
		3.3/5/7.2VDC	10µF/16V
5VDC	4.7µF/16V	9/12VDC	2.2µF/25V
		15/24VDC	1µF/50V
12VDC	2.2µF/25V	3.3/5VDC	10µF/16V
15VDC	2.2µF/25V	9VDC	4.7µF/25V
24VDC	1µF/50V	12VDC	2.2µF/25V
		15/24VDC	1µF/50V

堆芳灾性负载值表 (表 1)

#### 2.EMC 解决方案——推荐电路





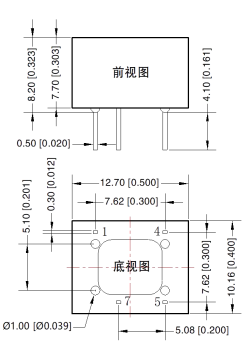
## DC/DC 模块电源

#### EMC 推荐电路参数值表(表 2)

输入电压 3.3		3.3VDC 输入	5VD	其他输入	
输出电压			3.3/5/7.2/9VDC 12/15/24VDC		
	C1/C2	4.7μF /16V 4.7μF /25V 4.7μF /25V 4.7μF /50V			
- 4	CY	270pF/2kVDC	100pF /2kVDC	1nF/2kVDC	270pF /2kVDC
EMI	C3	参考表 1 中 Cout 参数 6.8µH			
	LDM				

注:若实际使用过程中,对EMI要求很高,建议添加CY电容。

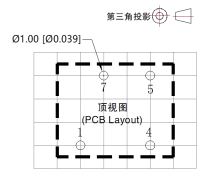
## 外观尺寸、建议印刷版图



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]



注: 栅格距离为2.54\*2.54mm

引脚	方 式
引脚	功能
1	GND
4	Vin
5	+Vo
7	0V

#### 注:

- 1. 包装包编号: 58200133V;
- 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 Ta=25℃,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。