

定电压输入, 隔离, 稳压单路输出 SIP 封装

产品特点:

- 国际标准 SIP 封装
- 隔离电压 1500 VDC
- 可持续短路保护
- 空载输入电流低
- 高转换效率
- 工作温度范围: -40~+85°C



D0.75-IB_S 系列是国际标准直插式 SIP 封装, 主要应用于: 纯数字电路、低频模拟电路、继电器驱动电路、数据交换电路等。

产品列表

型号	输入电压(VDC)		输出电压 (VDC)	输出电流		效率 (%)	容性负载 每路(μF)
	标称值	范围		最小(mA)	最大(mA)		
D0.75-IB0503S	5	4.5~5.5	3.3	30	303	67	2400
D0.75-IB0505S			5	20	200	70	2400
D0.75-IB0509S			9	12	111	71	1000
D0.75-IB0512S			12	9	84	72	560
D0.75-IB0515S			15	7	67	73	560
D0.75-IB1203S	12	10.8~13.2	3.3	30	303	70	2400
D0.75-IB1205S			5	20	200	73	2400
D0.75-IB1212S			12	9	84	73	560
D0.75-IB1215S			15	7	67	74	560
D0.75-IB2403S	24	21.6~26.4	3.3	30	303	71	2400
D0.75-IB2405S			5	20	200	73	2400
D0.75-IB2412S			12	9	84	73	560
D0.75-IB2415S			15	7	67	73	560

输入特性

项目	工作条件	最小	标称	最大	单位
输入电流 (满载/空载)	5VDC 输入	3.3 VDC 输出	/	208/8	mA
		其它输出	/	200/12	
	12VDC 输入	3.3 VDC 输出	/	90/8	
		其它输出	/	85/8	
24VDC 输入	3.3 VDC 输出	/	46/8	51/--	
	其它输出	/	43/8	47/--	
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

项目	工作条件	最小	标称	最大	单位
输出电压精度	10% 负载到 100%负载变化	/	/	±3	
线性调整率	满载, 输入电压变化±1%	/	/	±0.25	%
负载调整率	10%到 100%负载变化	3.3VDC 输出	/	±3	
		其它输出	/	±2	
纹波与噪声 ¹	20MHz 带宽 (峰-峰值)	/	120	/	mVp-p
湿度漂移系数	满载	/	±0.02	/	%/°C
短路保护	可持续, 自恢复				

注意: 1. 在 20MHz 下, 采用 1μF 陶瓷和 10μF 电解电容的“平行电缆”法测量纹波和噪声。

综合特性

项目	工作条件	最小	标称	最大	单位
隔离电压	输入-输出 1 分钟, 最大电流为 1 mA	1500	/	/	VDC
隔离电阻	输入-输出, 绝缘电压 500 VDC	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, 见降额曲线图 1,	-40	/	85	
储存温度		-55	/	125	
工作时外壳温升	满载, Ta=25°C	/	25	/	°C
焊接温度	手工焊接, 操作时间 3-5sFc	/	/	300	
	波峰焊接, 操作时间 5-10sFc	/	/	260	
储存湿度	无凝结	5	/	95	%RH
开关频率	满载, 输入标称电压	/	260	/	KHz
平均无故障时间 (MTBF)	MIL-HDBK-217F @ 25°C	3500	/	/	Khours
冷却方式	自然空冷				
外形尺寸	11.60 x 6.00 x 10.16mm (0.457 x 0.236 x 0.40 inch)				
重量	1.3g				
外壳材质	黑色阻燃耐热塑料 (UL94-V0)				

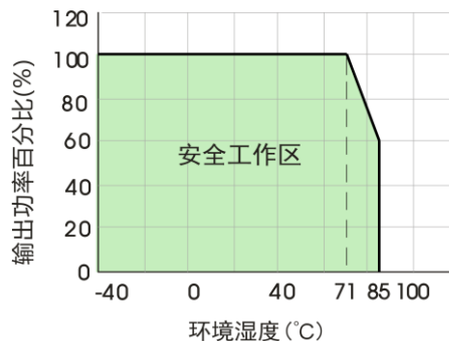
EMC 特性

项目	工作条件	
EMI	传导	CISPR32/EN55022, CLASS B
	辐射	CISPR32/EN55022, CLASS B
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2, Air±8kV, Contact±6kV perf, Criteria B

注意: EMC 特性测试电路请参考 (图 4)

产品特性曲线

温度降额曲线

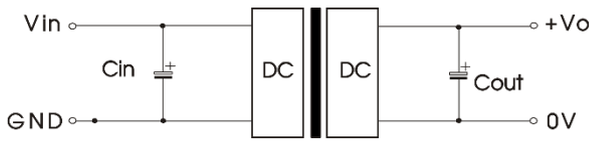


(图 1) 温度曲线图

设计参考电路

1、一般典型应用电路 (如下图)

如果要求进一步减少输入输出纹波,可在输入输出端连接一个滤波网络,参考(图3)。选用合适的滤波电容,若电容太大,可能会造成启动问题,在确保安全可靠工作的条件下,参考电容值如上(表1)所推荐,对于实际输出功率小于0.5W应用的场合,建议不外接电容。

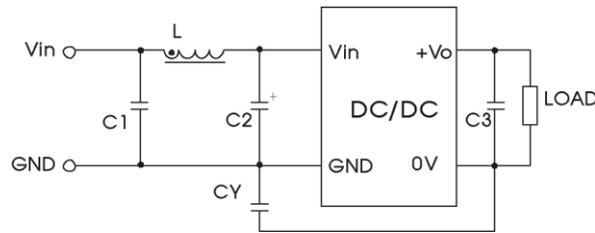


(图 2)

输入电压 (Vdc)	电容 Cin	输出电压 (Vdc)	电容 Cout
5	4.7uF/16V	3.3/5	10uF/16V
12	2.2uF/25V	9/12	2.2uF/25V
24	1uF/50V	15	1uF/25V

(表 1)

2、EMC 典型推荐应用电路 (电路如下图, 参数见右表)

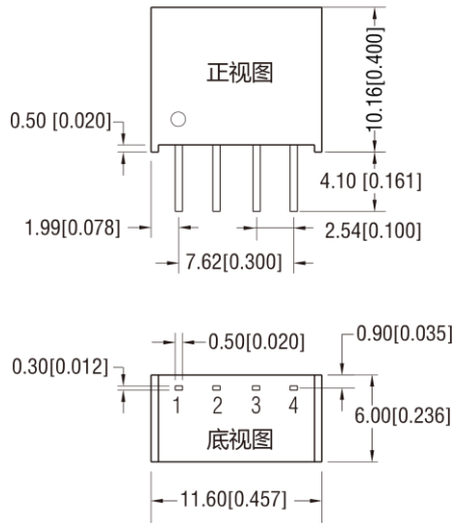


(图 3) EMC 推荐电路

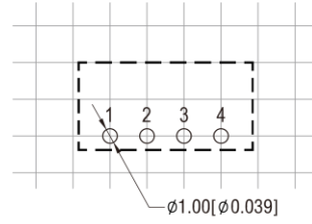
输入电压 (VDC)	5	其它输入	
输出电压 (VDC)	3.3/5/9	12/15	/
C1/C2	4.7μF/25V	4.7μF/25V	4.7μF/50V
CY	/	1nF/2kVdc	270pF/2kVdc
C3	参考表 1 中 Cout 参数		
L	6.8μH		

(表 2) EMC 推荐应用电路参数表

尺寸及封装图



尺寸单位: mm[inch]
引脚公差: $\pm 0.10[\pm 0.004]$
其它公差: $\pm 0.25[\pm 0.010]$



栅格距离: 2.54×2.54mm

(顶视图) 推荐 PCB 封装脚位

引脚说明	
1	Vin
2	GND
3	0V
4	+Vo

注:

- 1、崎拓科技保留随时更改产品的权利, 恕不另行通知;
- 2、产品提供 3 年质保期;
- 3、除特殊说明外, 本手册产品不授权用于要求极高可靠性设备的关键部件, 以防影响装置的安全性或有效性;
- 4、手册中所有参数都是在室内 Ta=25°C, 湿度 < 75% 的环境下, 标称输入电压和输出额定负载时测得;
- 5、我司可提供产品定制服务, 具体情况请直接联系我们技术人员;

深圳市崎拓科技有限公司
Shenzhen City QITOL Technology Co. Ltd.

邮 箱: qitol@qitol.com
官方网址: www.qitol.com



扫码了解更