

- 工作温度范围：-40℃ - 85℃
- 封装形式：SIP8
- 隔离电压：1500VDC
- 4:1 宽输入电压范围
- 效率高达：86%
- 可持续短路保护
- 符合 ROHS 指令



选型表

产品型号	输入电压 (VDC)		输出		满载效率 % (Min,Typ)	最大容性负载 (μF)
	标称值 (范围值)	最大值	输出电压 (VDC)	输出电流 (mA) Max./Min		
URB2403S-6WR3	24 (9-36)	40	3.3	1350/0	76/78	1800
URB2405S-6WR3			5	1200/0	80/82	1000
URB2409S-6WR3			9	667/0	82/84	470
URB2412S-6WR3			12	500/0	84/86	470
URB2415S-6WR3			15	400/0	85/87	220
URB2424S-6WR3			24	250/0	83/85	100
URA2405S-6WR3			±5	±600/0	78/80	#470
URA2409S-6WR3			±9	±333/0	81/83	#220
URA2412S-6WR3			±12	±250/0	81/83	#120
URA2415S-6WR3			±15	±200/0	81/83	#100
URA2424S-6WR3			±24	±125/0	80/82	#68

#每路输出

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输入电流 (满载/空载)	3.3V 输出	--	238/5	245/12	mA
	5V 输出	--	305/5	313/12	
	其他输出	--	305/10	313/16	
反射纹波电流		--	50	--	
输入冲击电压	24 VDC 标称输入系列	-0.7	--	50	
启动电压	24 VDC 标称输入系列	--	9	--	
输入欠压保护	24 VDC 标称输入系列	7	8	--	
输入滤波器类型		电容滤波			
热插拔		不支持			
遥控脚 (CTRL)	模块关断	0-0.7V 关断			

	模块开启	悬空或 3.5-12V 开启
--	------	----------------

输出特性

项目	工作条件		Min.	Typ.	Max.	单位
输出电压精度	5%-100%负载		--	±1.0	±3.0	%
线性调节率	满载，输入电压从低限到高限		--	±0.5	±1	
负载调节率	5%到 100%负载		--	±0.5	±1.5	
瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化,标称输入电压		--	0.3	0.5	ms
瞬态响应偏差		3.3V、5V 输出	--	±5	±8	%
		其他电压输出	--	±3	±5	
温度漂移系数	满载		--	--	±0.03	%/℃
纹波&噪声	20MHz 带宽, 5% -100%负载		--	50	100	mVp-p
输出过流保护	输入电压范围		110	160	230	%Io
短路保护			可持续，自恢复			

通用特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
绝缘电压	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	--	1000	--	pF
工作温度	(见图 1)	-40	--	+85	°C
储存温度		-55	--	+125	
储存湿度	无凝结	5	--	95	%RH
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒	--	--	+300	°C
开关频率	满载, 标称输入电压	250	300	--	KHz
平均无故障时间 (MTBF)	MIL-HDBK-217F@25°C	1000	--	--	K Hours

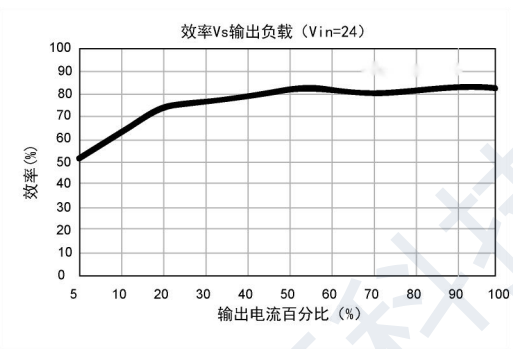
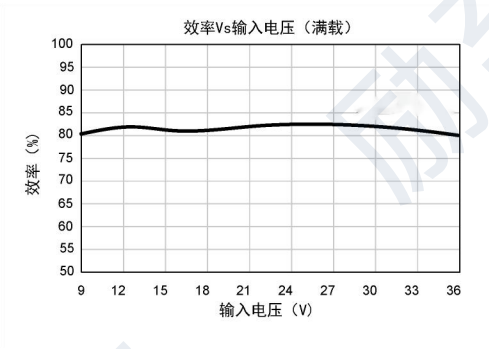
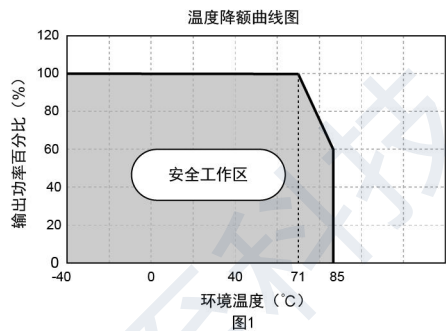
物理特性

外壳材料	黑色阻燃耐热塑料 (UL 94V-0 rated)
封装尺寸	22.00*9.50*12.00 mm
重量	4.9g
冷却方式	自然空冷

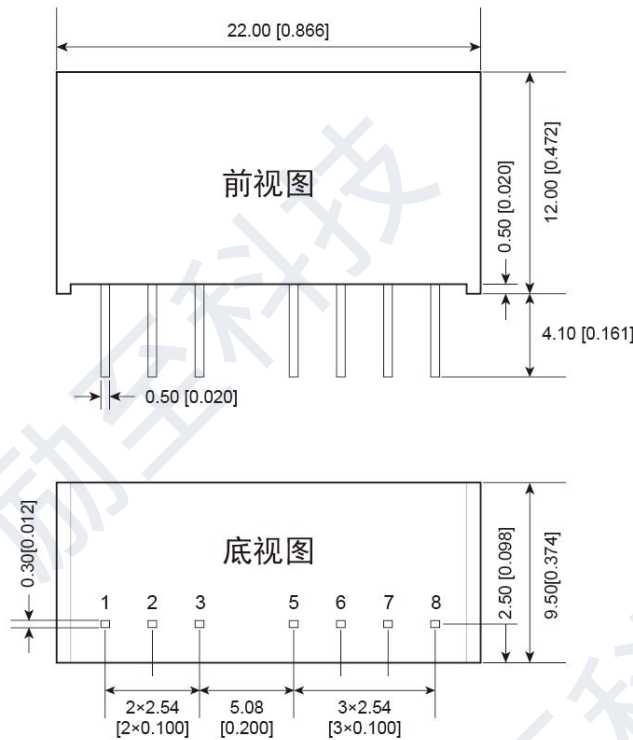
EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 3-②)	
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 3-②)	
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact±4KV	Perf.Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 10V/m	Perf.Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4 ±2KV(推荐电路见图 3-①)	Perf.Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 line to line±2KV(推荐电路见图 3-①)	Perf.Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 3 Vr.m.s	Perf.Criteria A

产品特性曲线图



外观尺寸/建议印刷版图



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: $\pm 0.25[\pm 0.010]$

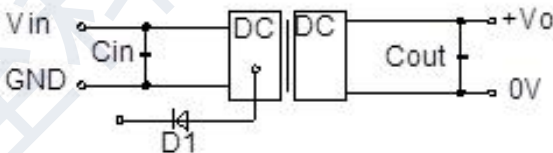
引脚	功能 (单路)	功能 (单路)
1	GND	GND
2	Vin	Vin
3	CTRL	CTRL
5	NC	NC
6	+Vo	+Vo
7	-Vo	COM
8	NC	-Vo

NC: 不能与任何外部电路链接

电路设计

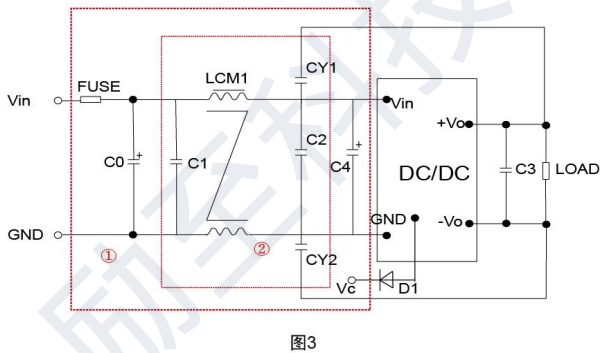
1.应用电路

所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前, 都是按照 (图 2) 推荐的测试电路进行测试。若要求进一步减少输入输出纹波, 可将输入输出外接电容 C_{in} 、 C_{out} 加大或选用串联等效阻抗值小的电容, 但容值不能大于该产品的最大容性负载。



C_{in}	C_{out}
100uf	22uf/50v

2. EMC 解决方案----推荐电路



参数说明:

型号	Vin:12V	Vin:24V
FUSE	根据客户实际输入电流选择	
C0、C4	330uF/35V	330uF/50V
C1、C2	10μF/50V	
LCM1	1.4-1.7mH	
C3	22μF/50V	
CY1、CY2	1nF/400VAC	
D1	LMDL914T1G	

注:

图 3 中第①部分用于 EMC 测试;第②部分用于 EMI 滤波,可依据需求选择。

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 Ta=25℃,温度<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. 我司可提供产品定制,具体需求可直接联系我司技术人员;

珠海励至科技有限公司
电话: 0756-6358688
邮箱: sales@lyztec.com
网址: www.lyztec.com