

- 工作温度:  $-40 \sim +85^{\circ}\text{C}$
- 封装形式: 国际标准引脚
- 效率高达: 88%
- 输入欠压保护、输出短路保护、输出过压、过流保护
- 隔离电压: 1500VDC
- 低待机功耗: 0.13W(TYP)@标称输入



选型表

产品型号①	标称输入电压		输出电压/电流		满载效率	最大容性负载(uF)
	标称值 (范围值)	最大值	电压（VDC）	电流(mA) Max/Min	%Typ	
URB2403LD-30WR3	24 (9-36)	40	3.3	6000/0	84/87	10000
URB2405LD-30WR3			5	6000/0	85/88	10000
URB2409LD-30WR3			9	3333/0	85/88	4700
URB2412LD-30WR3			12	2500/0	87/89	2700
URB2415LD-30WR3			15	2000/0	87/89	1680
URB2418LD-30WR3			18	1666/0	87/89	1000
URB2424LD-30WR3			24	1250/0	87/89	680
URB4803LD-30WR3	48 (18-75)	80	3.3	6000/0	84/87	10000
URB4805LD-30WR3			5	6000/0	86/89	10000
URB4809LD-30WR3			9	3333/0	86/89	4700
URB4812LD-30WR3			12	2500/0	87/90	2700
URB4815LD-30WR3			15	2000/0	87/90	1680
URB4824LD-30WR3			24	1250/0	87/90	680
URBXXXLD-30WR3	客户订制					

注: ①如无特殊指定, 所有参数均在标称输入电压, 满载, 室温环境下测得。

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输入电流（满载/空载）	24VDC 输入,3.3 输出		960/5		mA
	24VDC 输入, 其它输出		1420/5		mA
	48VDC 输入,3.3 输出		960/5		mA
	48VDC 输入, 其它输出		1420/5		mA
输入冲击电压 （1sec.max）	24VDC 输入	-0.7		50	VDC
	48VDC 输入	-0.7		100	
输入滤波器类型		PI 型 滤波			
热插拔		不支持			

输入欠压保护	24 VDC 输入		6.5		VDC
	48 VDC 输入		15.5		
输入欠压保护回差			1.5		VDC
控制端 (CTR)	开启	悬空			
	关断	接地或低于 2V			
	关断模式下输入电流		1		mA

## 输出特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输出电压精度	0-100%		±1	±3	%
线性调节率	满载, 输入电压从低电压到高电压		±0.2	±0.5	
负载调节率	15%--100%负载		±0.5	±1	
瞬态响应时间	标称输入, 25%负载变化		400		us
输出滤波器类型		PI 型滤波			
纹波噪声	20MHz 带宽 5-100%②		50	100	mVp-p
温度漂移系数	满载			±0.03	%/°C
短路保护	输入电压范围	可持续, 自恢复			
过流保护		110		200	%IO

注②输出纹波噪声采用平衡线测试法。

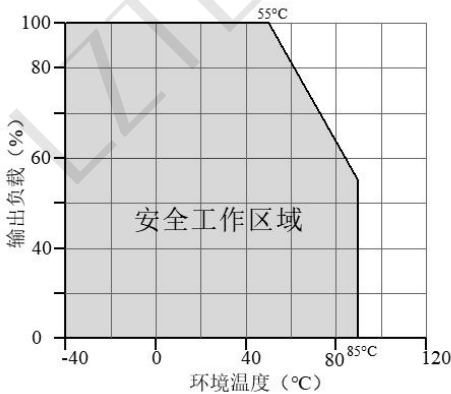
## 通用特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
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	--	2200	--	pF
工作温度		-40	--	+85	C°
储存温度		-50	--	+125	
储存湿度	无凝结	--	--	95	%RH
引脚焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒	--	--	+300	°C
开关频率		--	310	--	KHz
平均无故障时间		1000	--	--	kHours

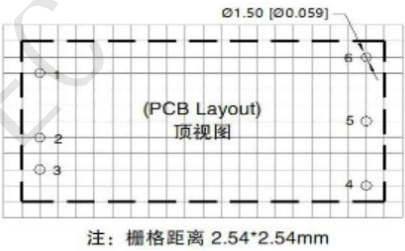
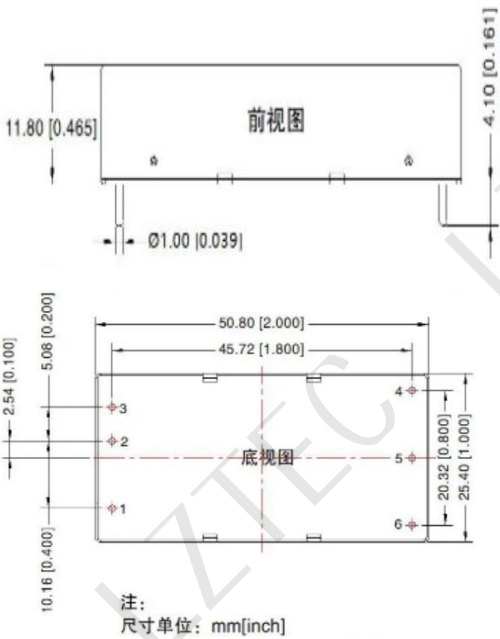
## 物理特性

外壳材料	铝合金
封装尺寸	50.80×25.40×12.00mm
重量	25g
冷却方式	自然空冷

产品特性曲线图



外观尺寸/建议印刷版图



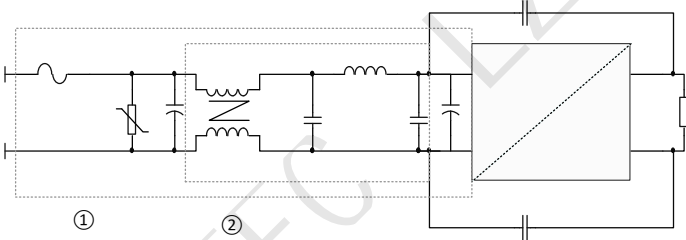
引脚	功能
1	CTR
2	GND
3	VIN
4	VO+
5	0V
6	Trim

尺寸单位：mm [inch]  
端子直径公差：±0.10 [±0.004]  
未标注之公差：±0.50 [±0.020]

电路设计

1. 应用电路

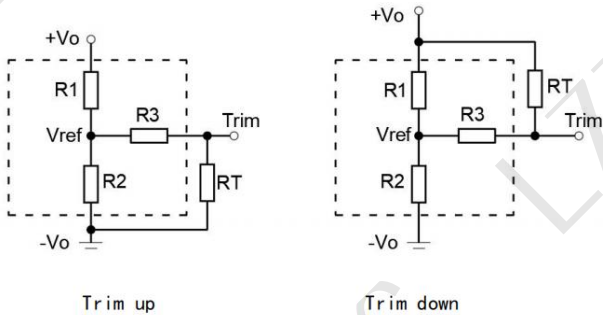
1、EMC 解决方案



图中第①部分用于 EMC 测试；第②部分用于 EMI 滤波，可依据需求选择

参数说明		
型号	VIN:24VDC	VIN:48VDC
FUSE	依照客户实际输入电流选择	
MOV	20D470K	14D10K
LDM1	10mH	15mH
C0/C1	680UF/50V	330UF/100V
C2/C3	10UF/50V	4.7UF/100V
L2	10uH	
CY/CY2	2.2nF/2KV	

2. Trim 使用



电阻计算

Vout (V)	R1 (KΩ)	R2 (KΩ)	R3 (K)	Vref
3.3	10	6.064	13.62	1.24
5	2.4	2.344	13.62	2.5
12	8.2	2.153	17.34	2.5
15	12	2.388	21.01	2.5
24	10	1.158	10.71	2.5

Up:  $R_t = \frac{nR_2}{R_2 - n} - R_3$       $n = \frac{V_{ref}}{V_o - V_{ref}} * R_1$   
Down:  $R_t = \frac{nR_1}{R_1 - n} - R_3$       $n = \frac{V_o - V_{ref}}{V_{ref}} * R_2$

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  
邮箱: sales@lyztec.com  
电话: 0756-6358688