

URA_ZP-6WR2

超宽电压输入 6W
隔离稳压 DC-DC 模块电源



RoHS

产品特点

- 效率高, 输出纹波噪声低
- 超宽电压输入 4:1
- 无需外部元件
- 持续短路保护 (自恢复)
- 工作温度范围: $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
- 隔离电压高达 1500VDC
- 可靠性高 (MTTF \geq 100 万小时)
- 国际标准引脚方式
- 100%满载老化

产品型号列表

型号	额定输入电压 (V)			额定输出			典型效率 (%)
	标称	范围	最大	电压(V)	电流(mA)		
					最小	最大	
URA2405ZP-6WR2	24	9 ~ 36	40	± 5	± 30	± 600	80
URA2409ZP-6WR2				± 9	± 17	± 333	81
URA2412ZP-6WR2				± 12	± 13	± 250	82
URA2415ZP-6WR2				± 15	± 10	± 200	83
URA2424ZP-6WR2				± 24	± 6	± 125	84
URB2403ZP-6WR2				3.3	60	1200	76
URB2405ZP-6WR2				5	60	1200	82
URB2409ZP-6WR2				9	33	667	81
URB2412ZP-6WR2				12	25	500	82
URB2415ZP-6WR2				15	20	400	82
URB2424ZP-6WR2				24	13	250	83
URA4805ZP-6WR2				48	18 ~ 72	75	± 5
URA4809ZP-6WR2	± 9	± 17	± 333				81
URA4812ZP-6WR2	± 12	± 13	± 250				82
URA4815ZP-6WR2	± 15	± 10	± 200				83
URA4824ZP-6WR2	± 24	± 6	± 125				84
URB4803ZP-6WR2	3.3	60	1200				76
URB4805ZP-6WR2	5	60	1200				82
URB4809ZP-6WR2	9	33	667				82
URB4812ZP-6WR2	12	25	500				82
URB4815ZP-6WR2	15	20	400				84
URB4824ZP-6WR2	24	13	250				84

输出特性

项目	条件	最小	典型	最大	单位
输出功率		0.3		6	W
输出正电压精度			± 1	± 2	%
输出负电压精度			± 2	± 3	
线性电压调节率	额定负载下, 输入电压从低到高		± 0.2	± 0.5	
负载调节率	标称输入下, 负载从 5% 到 100%变化		± 0.5	± 1	
温度漂移系数	额定负载下			± 0.03	$\%/^{\circ}\text{C}$
纹波&噪声	带宽 20MHz, 采用平行线法		50	100	mVp-p

开关频率	额定输入电压	300	KHz
------	--------	-----	-----

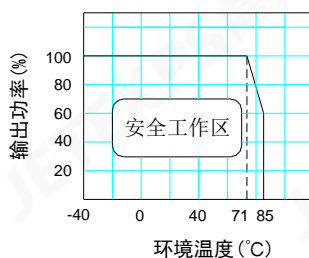
绝缘特性

项目	测试条件	最小	典型	最大	单位
绝缘电阻	500VDC	1000			MΩ
绝缘电压	测试时间 1 分钟, 漏电流小于 1mA	1500			VDC

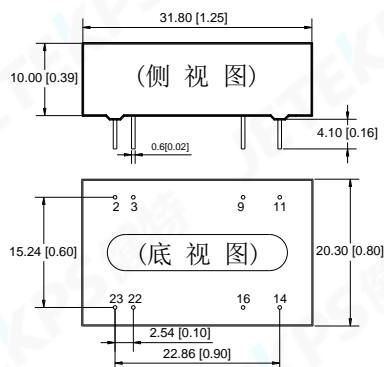
一般特性

项目	条件	最小	典型	最大	单位
存储湿度	无凝结	5		95	%
工作温度		-40		85	°C
存储温度		-55		125	
工作时外壳温升			20	30	
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5 毫米, 操作 10 秒			300	
输出短路保护		持续短路保护(自恢复)			
MTTF		100			万小时
重量			18		克
冷却方式	自然风冷				
外壳材质	白色金属铜壳 (阻燃耐热塑料 UL94-V0 可选)				

温度曲线图



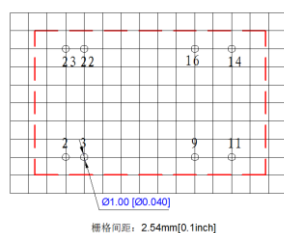
外型与管脚的定义



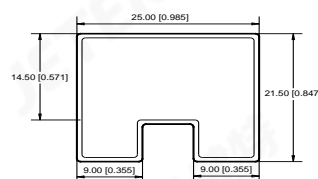
引脚	单路	双路
2,3	GND	GND
9	NC	0V
11	NC	-Vo
14	+Vo	+Vo
16	0V	0V
22,23	Vin	Vin

NC: 不能与任何外部电路连接
 端子规格: $\Phi 0.6$
 单位: MM

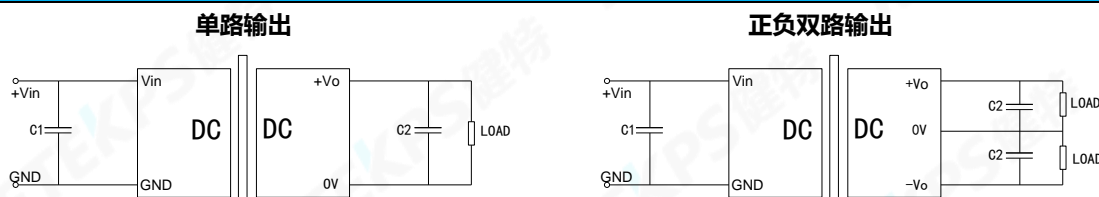
推荐 PCB 图



包装管尺寸图



基本应用电路推荐

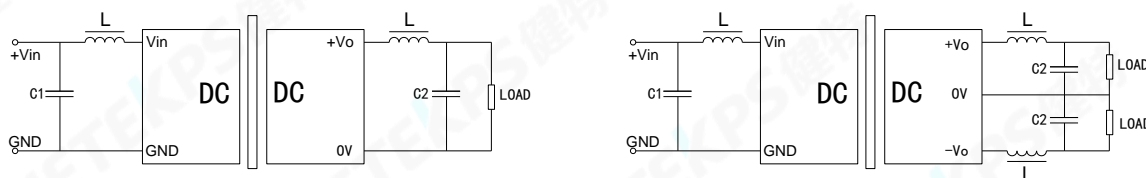


C1、C2 的选择可参考下表:

输入电压	外接电容 C1	单路输出电压	外接电容 C2	双路输出电压	外接电容 C2
24VDC	100uF	5VDC	1000uF	±5VDC	680uF
48VDC	47uF	9VDC	470uF	±9VDC	330uF
--	--	12/15VDC	330uF	±12/±15VDC	220uF
--	--	24VDC	220uF	±24VDC	100uF

应用注意事项

- **尽量避免空载使用**：当负载功耗小于模块输出额定功率的 5%，建议在输出端外接假负载或选择额定功率较小的模块，假负载（电阻）可按模块额定功率的 5-10% 计算，电阻值 = $U^2 / (5\% \times 6W)$ ；
- **输出外接电容避免过大**：输出端外接电容 C2 其容值不能过大，否则容易造成模块启动时过流或启动不良，具体应根据电容外接表进行选择；
- 对于纹波噪声要求较高的场合应外接 LC 滤波电路，LC 滤波器的谐振频率要远小于 DC/DC 模块的开关频率，防止相互干扰，造成输出纹波增加或模块损坏，如图：



广州健特电子有限公司

地址：广州经济技术开发区蓝玉四街广州科技园 4 栋 2-6 楼

电话：+86-20-32029926 传真：+86-20-32029929

网址：www.jetekcn.com