

DCDC 模块电源 URA/B_ZP-10WR3 系列产品规格书

产品特点

- 宽输入电压: 4:1 超宽输入 "
- 工作温度范围: -40°C 至 +85°C "
- 隔离电压: 1500VDC "
- 效率: 最高效率可达 83% "
- 应用领域: 轨道交通, 工业自动化、通信等
- 输入欠压保护、输出短路保护、过流保护
- 低待机功耗: 0.13W(TYP)@标称输入
- 国际标准引脚

宽压 10WR3 隔离电源模块



URA/B_ZP-10WR3 系列产品输出功率为 **10W**, 4:1 超宽电压输入, 隔离电压 **1500VDC**, 具有输入欠压保护, 输出短路、过流、过压 保护功能, 允许工作温度-40°C to +85°C, 广泛应用于医疗、工控、电力、仪器仪表、 通信、铁路等领域。

选型表^①

产品型号	标称输入电压		输出电压/电流		满载效率 ^②	最大容性负载 (uF)
	标称值 (范围值)	最大值	电压 (VDC)	电流(mA) Max/Min	Min%Typ	
URB2403ZP-10WR3	24 (9-36)	40	3.3	2400/0	81/83	1200
URB2405ZP-10WR3			5	2000/0	85/87	1000
URB2409ZP-10WR3			9	1100/0	85/87	680
URB2412ZP-10WR3			12	833/0	85/87	470
URB2415ZP-10WR3			15	667/0	85/87	330
URB2424ZP-10WR3			24	416/0	85/87	330
URA2403ZP-10WR3			±3.3	±379/±19	81/83	1200
URA2405ZP-10WR3			±5	±1000/0	85/87	1000
URA2409ZP-10WR3			±9	±550/0	85/87	680
URA2412ZP-10WR3			±12	±416/0	85/87	470
URA2415ZP-10WR3			±15	±333/0	85/87	330
URA2424ZP-10WR3			±24	±213/0	85/87	330
URB4803ZP-10WR3			3.3	2400/0	81/83	1200
URB4805ZP-10WR3			5	2000/0	85/87	1000
URB4809ZP-10WR3			9	1100/0	85/87	680
URB4812ZP-10WR3			12	833/0	85/87	470
URB4815ZP-10WR3			15	667/0	85/87	330
URB4824ZP-10WR3			24	416/0	85/87	330

URA4803ZP-10WR3	48 (18-75)	80	±3.3	±379/±19	81/83	1200
URA4805ZP-10WR3			±5	±1000/0	85/87	1000
URA4809ZP-10WR3			±9	±550/0	85/87	680
URA4812ZP-10WR3			±12	±416/0	85/87	470
URA4815ZP-10WR3			±15	±333/0	85/87	330
URA4824ZP-10WR3			±24	±213/0	85/87	330

注:

①测试数据如无特殊说明均为标称输入电压下所测。

②效率为标输入下测得。

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输入电流（满载/空载）	24V 标称输入 3.3V 输出		380/12		mA
	24V 标称输入 5V 输出		474/6		
	24V 标称输入其他		502/5		
	48V 标称输入 3.3V 输出		192/5		
	48V 标称输入 5V 输出		240/6		
	48V 标称输入其他		251/4		
反射纹波电流	24V 标称输入		40		
	48V 标称输入		30		
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	电容滤波				
热插拔	不支持				
控制端（CTRL）	开启	悬空			
	关断	低电平			
	关断模式下输入电流		2		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		ms
纹波噪声	20MHz 带宽 100%		60	150	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			

注: 纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法。

通用特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
绝缘电压	输入与输出之间, 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	温度 ≥71°C 降额使用, (见图 3)	-40	--	105	°C
储存温度		-55	--	125	
储存湿度	无凝结	--	--	95	%RH

引脚耐焊接温度	焊点距离壳 1.5mm, 10 秒	--	--	300	℃
开关频率	满载, 标称输入电压	--	300		kHz
平均无故障时间 (MTBF)	MIL-HDBK-217F@25℃	1000	--		kHours

物理特性

项目	参数
外壳材料	铝合金
封装尺寸	32.00 × 20.00 × 10.80mm
重量	12g (Typ)
冷却方式	自然空冷

EMC 特性

典型参考推荐电路

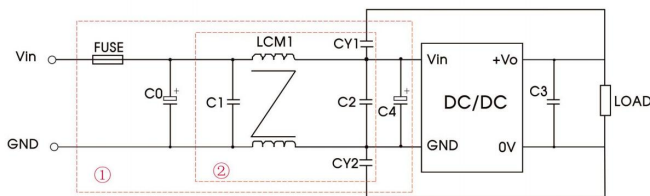


图 4

注：图 4 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
FUSE	依照客户实际输入电流选择
C0/C4	330μF/50V
C1/C2	10μF/50V
C3	22μF/50V
LCM1	470μH (推荐使用我司 FL2D-13-471R3)
CY1/CY2	1nF/400VAC

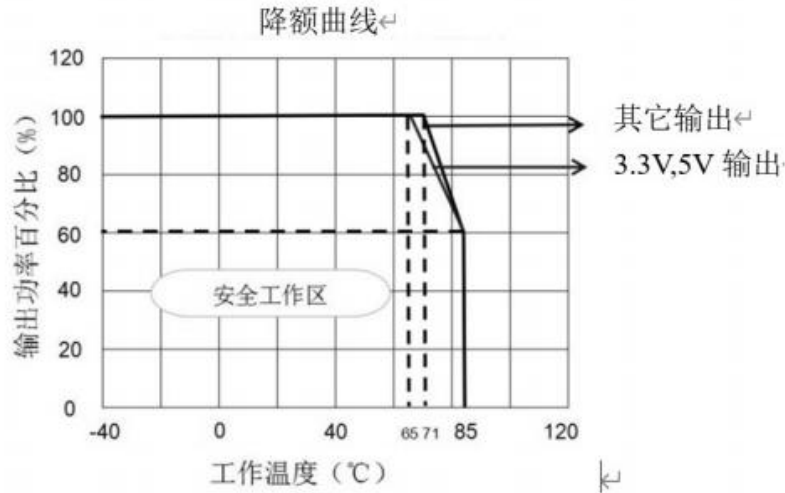
典型应用电路



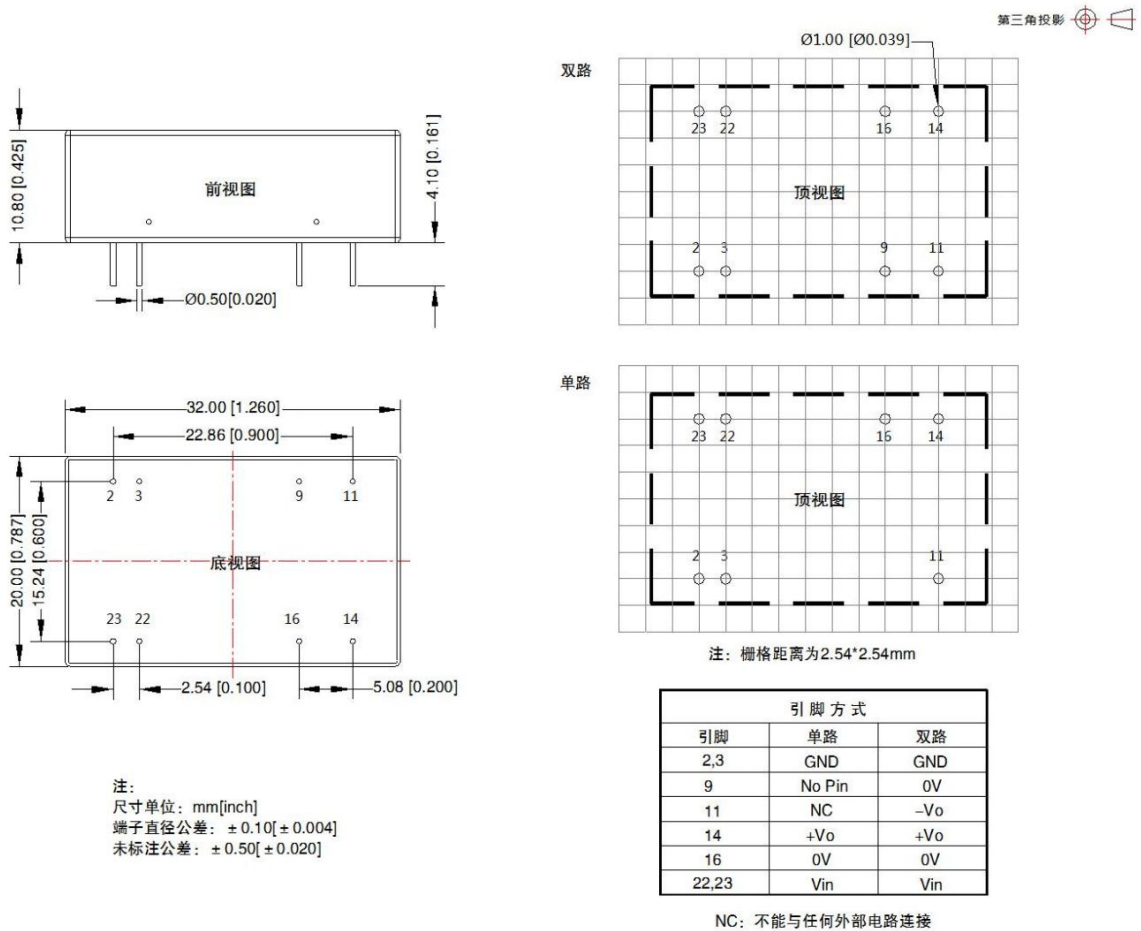
图 3

Cin	Vo(VDC)	Cout
Vin:24VDC	3.3/5/9	22μF/16V
	12/15	22μF/25V
	24	22μF/50V
Vin:48VDC	3.3/5	22μF/16V
	9/12/15/24	10μF/50V

产品特性曲线图 3



外观尺寸与引脚



备注:

1. 输入电压不能超过所规定范围值, 否则可能造成永久性不可恢复的损坏;
2. 如没有特殊说明, 本手册的参数都在 25°C, 湿度 40%~75%, 输入标称电压和输出纯电阻模式满负载下测得; 所有指标测试方法均依据本公司企业标准。
3. 本手册最终解译权归深圳市科启尔科技有限公司所有。