罗定市瑞率特电子科技有限公司

URA-YMD-6WR3 系列

DC-DC 模块电源/1500V 隔离

4:1 宽电压输入/稳压双输出/6W

DC/DC Converters

产品特点:

隔离电压:1500Vdc 隔离 工作温度: -45℃-85℃

性能稳定 可靠性高 MTBF≥100 万小时

阻燃外壳封装 满足 UL94-V0 要求

内部贴片化设计 无需外加元件

满足 RoHS 指令要求

模块选型指南						
少日到日	输入		输出			转换效率
产品型号	标称电压 (Vdc)	电压范围 (Vdc)	额定电压 (Vdc)	最小电流 (mA)	最大电流 (mA)	(%)
URA2405YMD-6WR3			±5	±60	±600	80
URA2409YMD-6WR3			±9	±33	±333	80
URA2412YMD-6WR3	24V	9-36	± 12	±25	± 250	82
URA2415YMD-6WR3			±15	±20	±200	82
URA2424YMD-6WR3			±24	±12	±125	85
URA4805YMD-6WR3			±5	±60	±600	80
URA4809YMD-6WR3			±9	±33	±333	80
URA4812YMD-6WR3	48V	18-72	±12	±25	±250	82
URA4815YMD-6WR3			±15	±20	±200	82
URA4824YMD-6WR3			±24	±12	±125	85
URA***YMD-6WR3	/R3 * *可根据实际需求定制* *					

一般特性		
开关频率	300KHz	输入标称电压,100%负载
输出短路可持续时间	可持续,自恢复	
产品工作时外壳升温	35℃ (Typ.)	
温度系数	0. 03%/℃	100%满载
引脚耐焊温度	300℃	焊接时间≤3秒
隔离电压(输入与输出)	1500VDC	测试时间 1 分钟, 漏电流小于 1mA
绝缘电阻	1000M Ω	绝缘电压 500V
隔离电容	100pF (<u>Typ.</u>)	输入/输出 100KHz/V
空载功耗	500mW(<u>Typ</u> .)	
工作温度	-40∼+85°C	工作环境温度
储存温度	-55∼+125°C	
储存湿度	<95%	无凝结
冷却方式	自然风冷	
重量	15g	标准

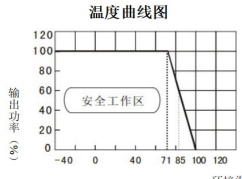
输入特性							
	项目	测试条件	最小值	典型值	最大 值		单位
	输入最大电压	24 VDC 输入(9~36V)			40		VDC
	柳八取八电压	48 VDC 输入(18~72V)			80		VDC
输入规格		模块开启 CTRL 悬空					
	遥控脚 (CTRL)	模块关闭 CTRL 接低电平	0	15	1.2		VDC
	热插拔				不支	持	

输出特性			
项目	测试条件	典型值	最大值
线性电压调节率	输入电压从最低电压到最高电压	±0.2%	±0.5%
负载调节率	10%到 100%负载	±0.5%	±1.0%
输出电压精确度	规定的输入范围及负载	±1%	±3%
过流保护	全电压输入范围	≥1.5 倍标称输出电流	
纹波和噪声	20MHz 带宽	50mVp-p	100mVp-p

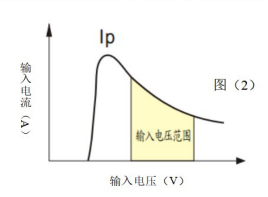
注: 其中正负双输出系列,负载(25/100%) 不平衡时,双路输出模块的负载调节率在±5%max.

除特殊说明,其它所有参数测试条件为:规定的输入电压范围,纯阻性负载和25℃室温环境

典型特性曲线



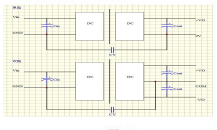
环境温度(℃)



注意事项

- 1、推荐电路:若要求进一步减少输入输出纹波,可在输入输出端联接一个"LC"滤波网络,用合适的滤波电容。 建议使用陶瓷电容或者高频低阻抗电解电容,使用钽电容会造成模块损坏的现象出现。过大的容量 和低的 ESR 值可能会引起模块工作不稳定,或造成限流点变低,输出电压下降。输出电容推荐值为 220uF/A(此处的电流是额定输出电流)。对于每一路输出,在确保安全可靠的工作条件下,其输出 最大容性负载值详见(输出最大容性负载值表)。
- 2、**输入电流**: 当使用不稳定的电源时,请确认电源的波动范围和纹波电压有无超出模块本身的输入要求。输入电电源的输入电流必须足够应付该 DC / DC 模块的瞬时启动电流 Ip (图 2) ,约为输入平均电流的. 1.4 倍,即:Ip ≤1.4*Iin-max
- 3、**负载要求**:最小负载不要小于 10% ,否则输出纹波会迅速增大;如果产品工作于最小要求负载以下,模块不会损坏,但不能保证均符合本手册中之所有性能指标。
- 4、此产品不能并联使用,不支持热插拔。

基本应用电路推荐:

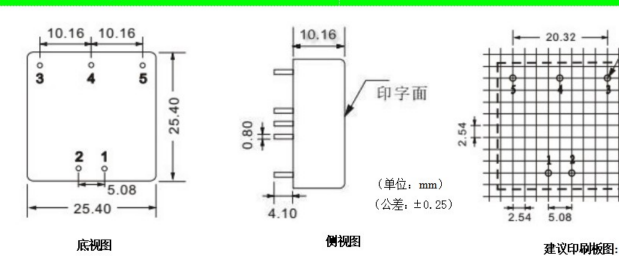


(图1)

输出最大容性负载值表:

单输出 (<u>vdc</u>)	外接电容	双输出 (<u>vdc</u>)	外接电容 (证)
3.3	2200	±5	680
5	1000	±9	470
12	470	± 12	330
15	330	± 15	220
24	220	± 24	100

外观尺寸和引脚定义



WRA****MD-5(6)W(双输出)					
引脚	1	2	3	4	5
定义	-Vin	+Vin	+Vo	0V	-V0
说明	输入负	输入正	输出正	输出地	输出负