

WRB-CS-3W 系列

DC-DC 模块电源/1500V 隔离  
宽电压输入/稳压单输出/3W



产品特点:

隔离电压:1500Vdc 隔离

工作温度: -45°C-85°C

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

国际标准引脚方式 (1 2 3 6 7 8 引脚)

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

产品型号	输入		输出			转换效率 (%)
	标称电压 (V)	电压范围 (V)	额定电压 (V)	最小电流 (mA)	最大电流 (mA)	
WRB1205CS- 3W	12	9.0-18	5	60	600	74
WRB1209CS- 3W			9	33	333	76
WRB1212CS- 3W			12	25	250	74
WRB1215CS- 3W			15	20	200	75
WRB1224CS- 3W			24	13	125	75
WRB2405CS- 3W	24	18-36	5	60	600	76
WRB2409CS- 3W			9	33	333	78
WRB2412CS- 3W			12	25	250	80
WRB2415CS- 3W			15	20	200	80
WRB2424CS- 3W			24	13	125	76
WRB4805CS- 3W	48	36-72	5	60	600	75
WRB4809CS- 3W			9	33	333	76
WRB4812CS- 3W			12	25	250	78
WRB4815CS- 3W			15	20	200	80
WRB4824CS- 3W			24	13	125	80
WRB****CS-3W	* *可根据实际需求定制* *					

本公司保留对以上参数进行更改的权利,最终产品参数将以本公司提供的具体产品规格书为准。

## 一般特性

开关频率	300KHz	标称输入电压, 100%负载
输出短路可持续时间	可持续, 自恢复	
外壳温升	15°C 典型值	35°C 最大值
温度系数	±0.03%/°C	100%满载
引脚耐焊温度	300°C	焊接时间 ≤ 3 秒
隔离电压(输入与输出)	1000VDC	测试时间 1 分钟, 漏电流小于 1mA
绝缘电阻	1000MΩ	绝缘电压 500V
隔离电容	80pF	输入/输出 100KHz/V
空载功耗	120mW	
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	5g	标准

## 输入特性

输入电压范围 (Vdc)		最大值 (Vdc)	空载电流 (Typ, mA)	*输入电压不能超过此值, 否则可能会造成模块的永久性损坏
2:1	9-18	22	20	
	18-36	40	10	
	36-72	80	3	

## 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%
正输出电压精确度	规定的输入范围及负载	±1%	±3%
纹波和噪声	20MHz 带宽	50mVp-p	120mVp-p

除特殊说明, 其它所有参数测试条件为: 标称输入电压, 纯阻性负载和 25°C 室温环境

## 典型特性曲线

温度曲线图

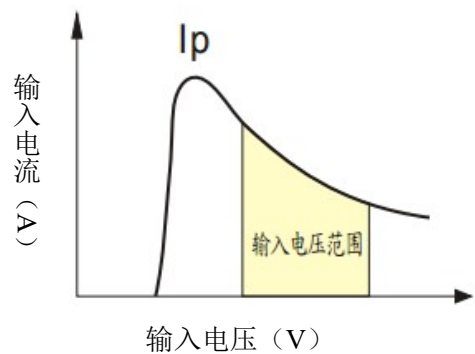
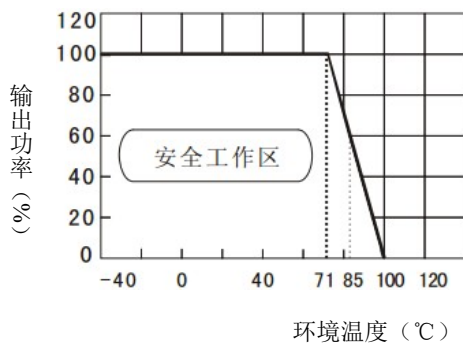


图 (2)

本公司保留对以上参数进行更改的权利, 最终产品参数将以本公司提供的具体产品规格书为准。

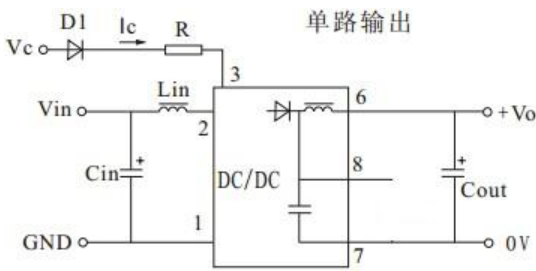
## 注意事项

- 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，应用电路如（图1）所示并选用合适的滤波电容。建议  $C_{out}$  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。电容不能选太大，否则可能会造成启动问题。对于每一路输出，在确保安全可靠的工作条件下，其滤波电容的最大容值详见（滤波电容的最大容值表）。通常：

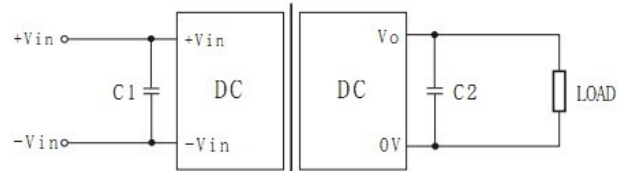
$C_{in}$ : 5V,12V 100 $\mu$ F;  
24V,48V 10 $\mu$ F-47 $\mu$ F  
 $C_{out}$ : 100 $\mu$ F(Typ.)  
 $L_{in}$ : 4.7 $\mu$ H~120 $\mu$ H  
 $L_{out}$ : 2.2 $\mu$ H~10 $\mu$ H  
 $C_s$ : 10 $\mu$ F~22 $\mu$ F

- 2、**CTRL 端：**悬空或高阻时，模块正常输出；接高电平（相对于输入地），模块关断；注意流入该引脚的电流 ( $I_c$ ) 在 5-10mA 为宜，电流超过其最大值（一般为 20mA）会造成模块的永久损坏！其中 R 值可按  $R=(V_c-V_D-1.0)/I_c$  计算得到。
- 3、**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。输入电源的输入电流必须足够应付该 DC/DC 模块的瞬时启动电流  $I_p$ （图2），约为输入平均电流的 1.4 倍，即： $I_p \leq 1.4 * I_{in-max}$
- 4、**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。
- 5、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)

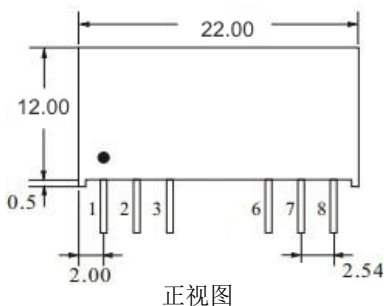


### 滤波电容的最大容值表：

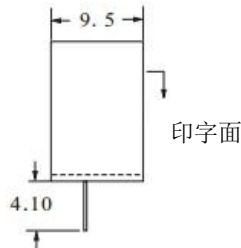
输出电压 (VDC)	外接电容 ( $\mu$ F)	输出电压 (VDC)	外接电容 ( $\mu$ F)
3.3	2200	12	470
5	1000	15	330
9	680	24	220

注：输出电容建议使用陶瓷电容及高频低阻性的电解电容

## 外观尺寸和引脚定义

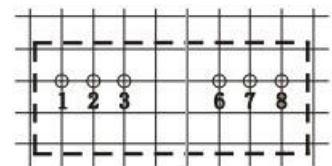


正视图



侧视图

建议印刷板图：

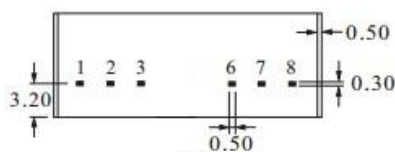


俯视图,栅格间距 2.54mm

开孔直径 1.00mm

(单位: mm)

(公差:  $\pm 0.25$ )



底视图

### WRB\*\*\*\*CS-3W (单输出)

引脚	1	2	3	6	7	8
定义	-Vin	+Vin	CTRL	+Vo	0V	NC
说明	输入负	输入正	控制脚	输出正	输出地	无功能

注：NC 不能与任何外部电路连接

本公司保留对以上参数进行更改的权利,最终产品参数将以本公司提供的具体产品规格书为准。

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Power Management Modules](#) category:*

*Click to view products by [RLT](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[FPF1C2P5BF07A](#) [FPF1C2P5MF07AM](#) [FH2000NPBAP](#) [B0505S-2W](#) [HLK-5D1205](#) [HLK-10D4805B](#) [B0505XT-1WR2-R](#) [B0505S-1W](#)  
[B1224S-1WR2](#) [AP24N20-HV](#) [TAS25-24-W](#) [TAS10-5-W](#) [TAS10-24-W](#) [TAD10-1505-NI](#) [LS03-13B09R3](#) [HCES1-05D12](#) [HCS2-12D15](#)  
[DC2626A](#) [DFR0756](#) [CS-POWEEVER-02](#) [CS-POWEEVER-01](#) [01D-6R5-2A](#) [11D-05S05NANL](#) [12D-03S05N3KVAC](#) [12D-](#)  
[05S05N3WNL](#) [12D-05S05RNL](#) [12D-24S05R2W](#) [12DA-05S05N2W](#) [13D-05S05NCNL](#) [13DS1-12D09NNL](#) [13DSB-05S05N1.5KV](#) [14D-](#)  
[12S03R1KVNL](#) [14DB-05S05N1.5KV](#) [14DZ-05S05R2W](#) [MEE1S0309SC](#) [22D-12D12NCNL](#) [EN5322QI](#) [LTM4624EY#PBF](#) [1SP0340V2M0-](#)  
[45](#) [IGD515EI](#) [1SP0335D2S1-5SNA0750G650300](#) [2SP0115T2A0-FF600R12ME4](#) [2SP0115T2A0-12](#) [2SD106AI-17](#) [UL](#) [2SC0635T2A1-45](#)  
[2SC0115T2A0-12](#) [2SC0108T2F1-17](#) [1SD210F2-MBN1200H45E2-H\\_Opt1](#) [A0505S-1W](#) [A0505S-1WR2](#)