

## IE\_S-1WR3 系列

# 规格书

**1W,定电压输入, 隔离稳压双路输出,  
DC/DC 模块电源**

版本: V1.0.0

日期: 2024-05-31

## 前言

云汉盛格提供该文档内容以支持客户的产品设计。客户须按照文档中提供的规范、参数来设计产品。同时，您理解并同意，云汉盛格提供的参考设计仅作为示例。您同意在设计您目标产品时使用您独立的分析、评估和判断。在使用本文档所指导的任何硬软件或服务之前，请仔细阅读本声明。您在此承认并同意，尽管云汉盛格采取了商业范围内的合理努力来提供尽可能好的体验，但本文档和其所涉及服务是在“可用”基础上提供给您的。云汉盛格可在未事先通知的情况下，自行决定随时增加、修改或重述本文档。

## 使用和披露限制

### 许可协议

除非云汉盛格特别授权，否则我司所提供硬软件、材料和文档的接收方须对接收的内容保密，不得将其用于除本项目的实施与开展以外的任何其他目的。

### 版权声明

云汉盛格产品和本协议项下的第三方产品可能包含受云汉盛格或第三方材料、硬软件和文档版权保护的相关资料。除非事先得到书面同意，否则您不得获取、使用、向第三方披露我司所提供的文档和信息，或对此类受版权保护的资料进行复制、转载、抄袭、出版、展示、翻译、分发、合并、修改，或创造其衍生作品。云汉盛格或第三方对受版权保护的资料拥有专有权，不授予或转让任何专利、版权、商标或服务商标权的许可。为避免歧义，除了正常的非独家、免版税的产品使用许可，任何形式的购买都不可被视为授予许可。对于任何违反保密义务、未经授权使用或以其他非法形式恶意使用所述文档和信息的违法侵权行为，云汉盛格有权追究法律责任。

### 商标

除另行规定，本文档中的任何内容均不授予在广告、宣传或其他方面使用云汉盛格或第三方的任何商标、商号及名称，或其缩略语，或其仿冒品的权利。

### 第三方权利

您理解本文档可能涉及一个或多个属于第三方的硬软件和文档（“第三方材料”）。您对此类第三方材料的使用应受本文档的所有限制和义务约束。

云汉盛格针对第三方材料不做任何明示或暗示的保证或陈述，包括但不限于任何暗示或法定的适销性或特定用途的适用性、平静受益权、系统集成、信息准确性以及与许可技术或被许可人使用许可技术相关的不侵犯任何第三方知识产权的保证。本协议中的任何内容都不构成云汉盛格对任何云汉盛格产品或任何其他硬软件、设备、工具、信息或产品的开发、增强、修改、分销、营销、销售、提供销售或以其他方式维持生产的陈述或保证。此外，云汉盛格免除因交易过程、使用或贸易而产生的任何和所有保证。

### 免责声明

- 1) 云汉盛格不承担任何因未能遵守有关操作或设计规范而造成损害的责任。
- 2) 云汉盛格不承担因本文档中的任何因不准确、遗漏、或使用本文档中的信息而产生的任何责任。
- 3) 云汉盛格尽力确保开发中功能的完整性、准确性、及时性，但不排除上述功能错误或遗漏的可能。  
除非另有协议规定，否则云汉盛格对开发中功能的使用不做任何暗示或法定的保证。在适用法律允

许的最大范围内，云汉盛格不对任何因使用开发中功能而遭受的损害承担责任，无论此类损害是否可以预见。

- 4) 云汉盛格对第三方网站及第三方资源的信息、内容、广告、商业报价、产品、服务和材料的可访问性、安全性、准确性、可用性、合法性和完整性不承担任何法律责任。

版权所有©上海云汉盛格科技有限公司，保留一切权利。

# 文档历史

## 修订记录

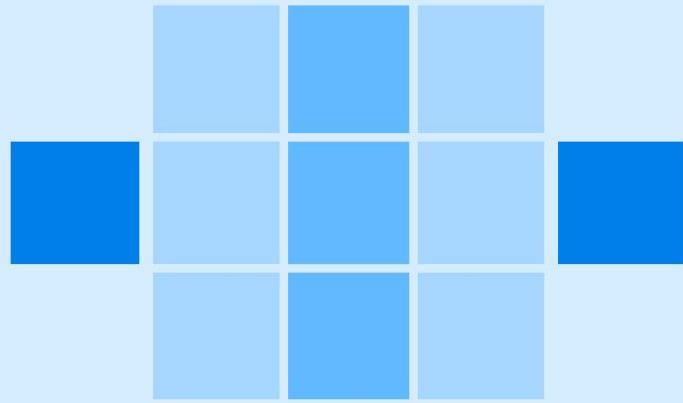
版本	日期	作者	变更表述
-			文档创建
1.0	2024-5-31		受控版本

## 目录

文档历史 .....	4
产品特性 .....	6
应用范围 .....	6
产品编码规则 .....	7
产品型号 .....	7
产品特性 .....	7
产品特性曲线图 .....	8
典型应用 .....	9
封装尺寸与引脚功能图 .....	9
封装描述 .....	10
测试应用参考 .....	10
应用注意事项 .....	10

## IE\_S-1WR3 系列

### DC-DC 模块电源



## 产品特性

- ❖ 定电压输入，隔离稳压输出，1W 功率
- ❖ 隔离电压：3000VDC
- ❖ 空载功耗低：0.025W (Typ.)
- ❖ 效率：高达 84%
- ❖ 工作环境温度：-40℃~+85℃
- ❖ MTBF≥350 万小时 (3500000Hrs)
- ❖ 输出短路保护：可持续短路保护，自动恢复
- ❖ 小型 SIP 封装, 塑料外壳
- ❖ 国际标准引脚方式
- ❖ 纹波/ 噪声 (20MHz 带宽) : 30mVp-p (Typ.)

IE\_S-1WR3 系列-----是云汉盛格为客户提供小体积，高效率的微小功率，定电压输入，隔离稳压双路输出

DC/DC 模块电源；

该系列产品是专门针对板上电源系统中需要产生一组与输入电源隔离的电压的应用场合而设计的。

该产品适用于：

- 输入电源的电压比较稳定（电压变化范围 $\pm 5\%V_{in}$ ）；
- 输入输出之间要求隔离（隔离电压 $\leq 3000VDC$ ）；
- 对输出电压稳定性和输出纹波噪声要求高；

## 应用范围

纯数字电路场合，一般低频模拟电路场合，继电器驱动电路，数据交换电路场合等；

## 产品编码规则



## 产品型号

认证	产品型号①	输入电压范围 (Vdc)	输出电压/电流		纹波与噪声	效率 @满载	最大容性
		标称值② (范围值)	输出电压 (Vdc)	输出电流 (mA) (Max. Min.)	满载 (mVp-p) Typ. /Max.	% Min. /Typ. /Max.	$\mu$ F
	IE0505S-1WR3	5 (4.75-5.25)	$\pm 5$	100/10	30/80	70/74	1200
	IE0512S-1WR3		$\pm 12$	42/4	30/80	73/77	680
	IE1205S-1WR3	12 (11.4-12.6)	$\pm 5$	100/10	30/80	70/74	1200
	IE1212S-1WR3		$\pm 12$	42/4	30/80	75/79	680
	IE1215S-1WR3		$\pm 15$	31/3	30/80	76/80	680
	IE2405S-1WR3	24 (22.8-25.2)	$\pm 5$	100/10	30/80	70/74	1200
	IE2412S-1WR3		$\pm 12$	42/4	30/80	79/82	680

注：1、因篇幅有限，以上只是典型产品列表，若需列表以外产品，请与本公司销售部联系。  
2、最大容性负载表示+Vo 或-Vo 可接的最大电容性负载，若超过该值，产品将无法正常工作。

测试条件：如无特殊指定，所有参数测试均在标称输入电压、纯阻性额定负载及 25℃ 室温环境下测得。

## 产品特性

输入特性					
项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输入电流 (满载/空载)	5VDC 输入系列	--	519/5	--/10	mA
	12VDC 输入系列	--	208/3	--/5	
	24VDC 输入系列	--	102/1	--/2	
反射纹波电流		--	15	--	
冲击电压 (1sec. max.)	5VDC 输入系列	-0.7	--	9	VDC
	12VDC 输入系列	-0.7	--	18	
	24VDC 输入系列	-0.7	--	30	
输入滤波类型		电容滤波			
热插拔		不支持			

### 输出特性

项 目	工作及测试条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输出负载	负载百分比	10	—	100	%
输出电压精度		—	—	±3.0	%
线性调整率	输入电压变化±1%	—	—	±0.25	%
负载调整率	10%~100%负载	—	±1	±2	%
纹波&噪声	纯电阻负载, 20MHz 带宽, 峰峰值	—	30	80	mVp-p
温度漂移系数	满载	—	—	±0.03	%/°C
输出短路保护	可持续短路保护, 自动恢复				

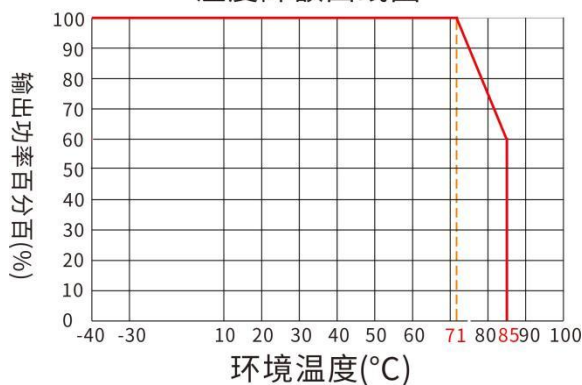
注: ①纹波和噪声的测试方法双绞线测试法。

### 一般特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
绝缘电压	输入-输出, 测试时间 1 分钟, 漏电流 小于 1mA	3000	—	—	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	—	20	—	pF
工作温度	使用参考温度降额曲线图	-40	—	+85	°C
储存温度		-40	—	+125	
工作时外壳温升		—	25	—	
储存湿度	无凝结	5	—	95	%RH
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒	—	—	+300	°C
开关频率	满载, 标称电压输入	—	100	—	KHz
震动		10-55Hz, 10G, 30 Min. along X, Y and Z			
外壳材料		黑色阻燃耐热塑料 (UL94 V-0)			
最小无故障间隔时间	MIL-HDBK-217F@25°C	3.5X10 <sup>6</sup>	—	—	Hrs

## 产品特性曲线图

温度降额曲线图



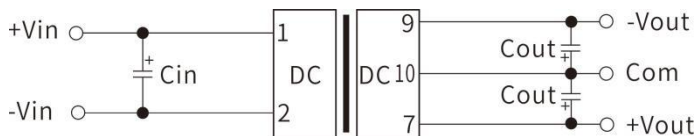


## 典型应用

### 1. 常规应用:

若要求进一步减小输入输出纹波,可在输入输出端连接一个电容滤波网络,应用电路如图 1 所示。

但应注意选用合适的滤波电容。若电容太大,很可能会造成启动问题。对于每一路输出,在确保安全可靠工作的条件下,推荐容性负载值详见表 1。

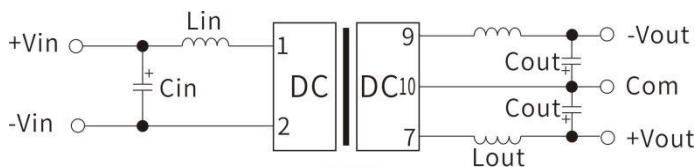


图(1)

推荐容性负载值详 (表 1)

Vin (Vdc)	Cin (uF)	Vo (Vdc)	Cout (uF)
5	4.7	±5	10
12	2.2	±9	4.7
24	1	±12	2.2
-	-	±15	1

### 2. EMI 典型应用电路



图(2)

推荐 EMI 参考电路值详 (表 2)

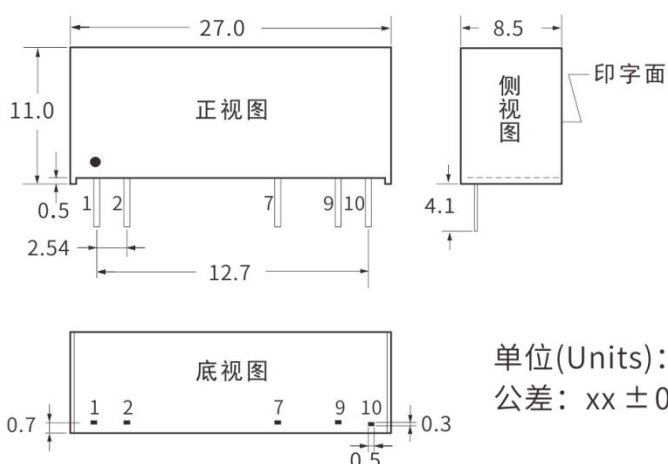
Vin (Vdc)	5/12/24
Cin	4.7u F/50V
Cout	参考表1
Lin	4.7uH
Lout	4.7uH

### 3. 输出负载要求

为了确保该模块能够高效可靠的工作,使用时,其输出最小负载不能小于额定负载的 10%。若您所需功率确实较小,请在输出端正负两极之间并联一个电阻(电阻实际使用功率之和大于等于 10%的额定功率并且选取的电阻的额定功率必须大于实际使用功率的 5 倍以上,否则电阻的温度会比较高)

## 封装尺寸与引脚功能图

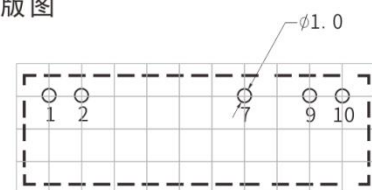
### 1) 外观尺寸



### 2) 引脚定义

1	2	7	9	10
+Vin	-Vin	+Vout	-Vout	Com
输入正	输入负	输出正	输出负	公共地

### 3) 建议印刷版图



备注: 栅格距离为: 2.54\*2.54mm

单位(Units): mm  
公差: xx ± 0.25

## 封装描述

封装代号	L x W x H	
S	27.0 x 8.5 x 11.0 mm	1.063 × 0.335 × 0.433inch

## 测试应用参考

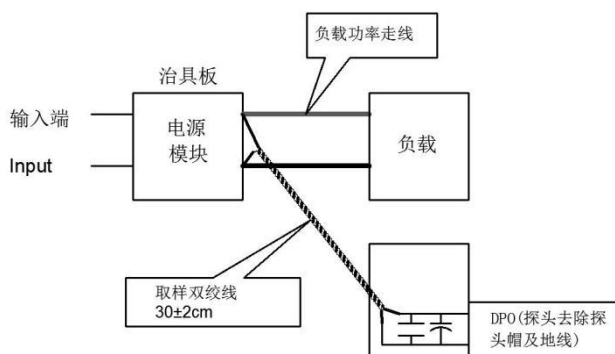
纹波&噪声测试：（双绞线法 20MHZ 带宽）

测试方法：

1、纹波噪声是利用 12#双绞线连接，示波器带宽设置为 20MHz，100M 带宽探头，且在探头端上并联 0.1uF 聚丙烯电容 和 4.7uF 高频低阻电解电容，示波器采样使用 Sample 取样模式。

2、输出纹波噪声测试示意图：

把电源输入端连接到输入电源，电源输出通过治具板连接到电子负载，测试单独用 30cm±2 cm 取样线直接从电源输出口取样。功率线根据输出电流的大小选取相应线径的带绝缘皮的导线。



## 应用注意事项

- 1.输入要求:确保供电电源的输出电压波动范围不要超出DC/DC模块本身的输入要求,输入电源的输出功率必须大于DC/DC模块的输出功率;
- 2.推荐电路一 对于纹波噪音要求一般的场合，可在输入端和输出端各并联一颗滤波电容，外接电路如下图（1）所示,其滤波电容的推荐值详见表(1)。输出负载要求:尽量避免空载使用,当负载的实际功耗小于模块的输出额定功率的10%或有空载现象，建议在输出端外接假负载，假负载（电阻）可按照模块额定功率的5~10%计算，电阻值= $U_{out}/(1WR3*10\%)$ ;
- 3.过载保护：在通常工作条件下，该产品输出电路对于过载情况无保护功能,长时间过载会过温保护，关断输出；
- 4.输出可持续短路保护，自动恢复。
- 5.输出端外接电容其容值不宜过大，否则容易造成模块启动时过流或启动不良；
- 6.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；
- 7.最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试；
- 8.除特殊说明外，本手册所有指标都在  $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，湿度<75%RH，标称输入电压和输出额定负载时测得；
- 9.本手册所有指标测试方法均依据本公司标准；
- 10.我司可提供产品定制，具体情况可直接与我司技术人员联系；
- 11.产品规格变更恕不另行通知。