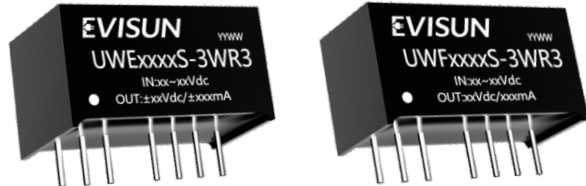


3W 超宽电压输入，隔离稳压单路/正负双路输出

产品特点

- 8:1超宽电压输入
- 效率高达79%
- 输入欠压保护，输出短路、过流保护
- 空载功耗低至0.12W
- 工作温度范围：-40°C to +105°C
- 隔离电压3000VDC
- 可根据客户需求设计特殊规格产品
- SIP8国际标准引脚方式

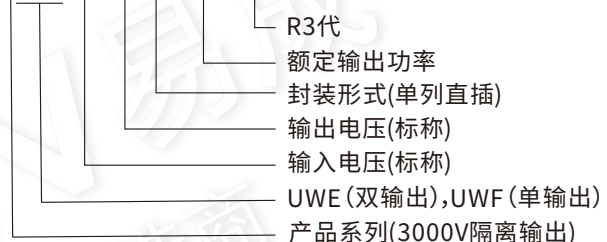


应用范围

UWE/F_S-3WR3 系列产品输出功率为 3W，8:1 超宽电压输入范围，效率高达 79%，3000VDC 的常规隔离电压，允许工作温度-40°C to +105°C，具有输入欠压保护，输出短路、过流保护功能，广泛应用于医疗、工控、电力、仪器仪表、通信等领域。

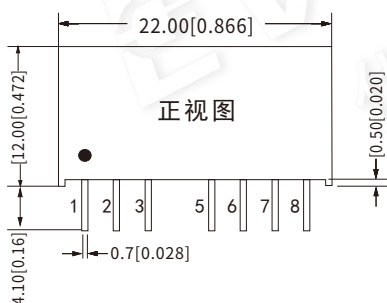
产品命名规则

UWE/FXXXXS-3WR3



产品外观尺寸及引脚定义、建议印刷版图

1) 外观尺寸



2) 引脚定义

引脚	引脚方式	
	单路	正负双路
1	-Vin	-Vin
2	+Vin	+Vin
3	NC	NC
5	NC	NC
6	+Vo	+Vo
7	-Vo	Com
8	NC	-Vo

NC:不能与任何外部电路连接



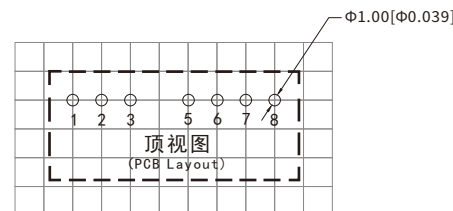
注：

单位(Units):mm[inch]

端子截面公差: ±0.10[±0.004]

未标注之公差: ±0.50[±0.020]

3) 建议印刷版图



备注:栅格距离为:2.54*2.54mm

产品物理特性

外壳材料	黑色阻燃耐热塑料 (UL94 V-0)		
封装尺寸	22.00*9.50*12.00mm (0.866 * 0.374 * 0.472inch)		
重量	4.5g(Typ.)		
冷却方式	自然空冷		

产品型号表

产品型号	输入电压 (VDC)		输出电压 (VDC)	输出电流(MA) Max(满载)/Min(轻载)	最大容性 负载(uF) ③	效率 ② (% Min/Typ) @满载
	标称值 (范围值)	最大值①				
UWE1205S-3WR3	12 (4.5-36)	40	±5	±300/0	470	75/77
UWE1212S-3WR3			±12	±125/0	220	77/79
UWE1215S-3WR3			±15	±100/0	100	77/79
UWF1205S-3WR3			5	600/0	1000	74/76
UWF1212S-3WR3			12	250/0	330	77/79
UWF1215S-3WR3			15	200/0	220	77/79
UWE/FXXXXS-3WR3	可根据客户需求设计特殊规格产品。					

备注：①输入电压不能超过此值，否则可能会造成永久性不可恢复的损坏；

②上述效率值是在输入标称电压和输出额定负载时测得；

③正负输出两路容性负载一样。

产品输入特性

超出以下极限值使用,可能会损坏模块,模块不允许在极限值持续工作。

项目	工作条件	最小值③	标称值	最大值	单位
输入电流 (满载/空载)	5V/±5V 输出	---	325/8	334/16	mA
	其他输出	---	317/8	325/16	
反射纹波电流		---	50	---	
冲击电压(1sec. max.)		-0.7	---	50	
启动电压		---	---	4.5	Vdc
输入欠压保护		2.5	3.5	---	
输入滤波类型		电容滤波			
热插拔		不支持			

产品输出特性

以下参数均在室温环境+25°C,模块在标称输入电压下测试得到。

项目	工作条件	最小值	标称值	最大值	单位
输出电压精度①	0%到100%负载	---	±1	±3	%
线性电压调节率②	满载,输入电压从低电压 到高电压	---	—	±1	
		---	—	±0.5	
		---	—	±1	

项目	工作条件		最小值	标称值	最大值	单位
负载调节率	5%到100%负载	主路	---	—	±1	%
		辅路	---	—	±1.5	
交叉调节率	双路输出, 主路50%带载, 辅路25%-100%带载		---	—	±5	
瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化, 标称输入电压		---	300	500	μs
瞬态响应偏差	25%负载阶跃变化, 标称输入电压	5V/±5V输出	---	±5	±8	%
		其它电压	---	±3	±5	
温度飘移系数	满载		---	---	±0.03	%/°C
纹波&噪声 ③	20MHz带宽 5%到100%负载		---	60	100	mVp-p
过流保护	输入电压范围	110	—	300	%Io	
输出短路保护			可持续, 自恢复			
注: ①UWE1205S-3WR3 辅路输出电压精度最大值为±4%; ②UWE1205S-3WR3 辅路线性调整率最大值为±1.5%; ③0% -5%的负载纹波&噪声小于等于5%Vo。纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法。						

产品通用特性

项目	条件	最小值	标称值	最大值	单位
隔离电压	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	---	1000	---	pF
工作温度范围	见图1	-40	---	+105	°C
存储温度		-55	---	+125	
存储湿度	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
振动	10-150Hz, 5G, 0.75mm. along X, Y and Z				
开关频率	PWM 模式	---	300	---	KHz
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25°C	1000	---	---	K hours

注: *本系列产品采用降频技术, 开关频率值为满载时测试值, 当负载降低到 50%以下时, 开关频率随负载的减小而降低。

EMC特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 3-②)/(CLASS A推荐电路见图 4)
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 3-②)/(CLASS A推荐电路见图 4)
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2, Contact ±4kV perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 10V/m perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4 ±2kV (推荐电路见图 3-①) perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 line to line ±2kV (推荐电路见图 3-①) perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 3 Vr.m.s perf. Criteria A

产品特性曲线

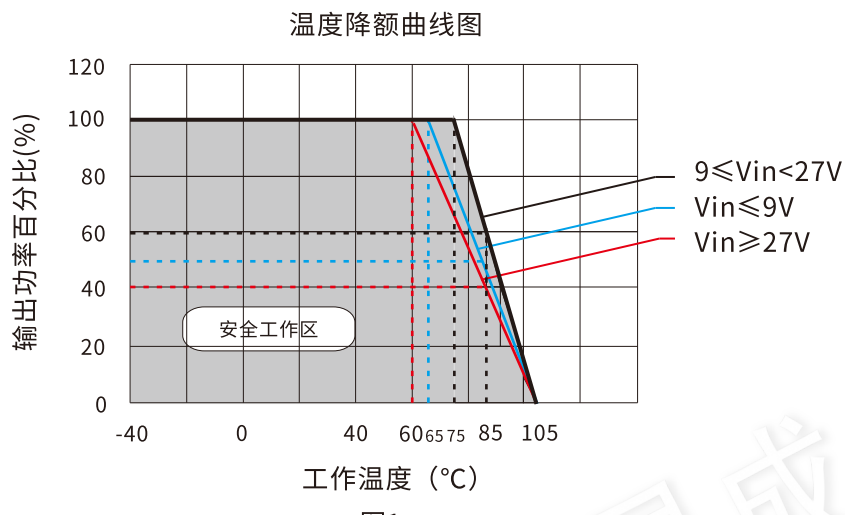


图1

产品外围推荐电路

1. 应用电路

所有该系列的 DC/DC 转换器的常规性能在出厂前，都是按照下图 2 推荐的测试电路进行测试，若要求进一步减小输入输出纹波，可将输入输出外接电容 C_{in} 、 C_{out} 加大或选用串联等效阻抗值小的电容，但容值不能大于该产品的最大容性负载。

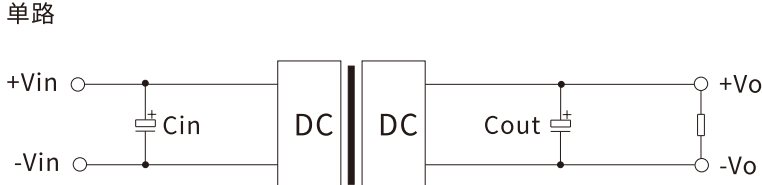
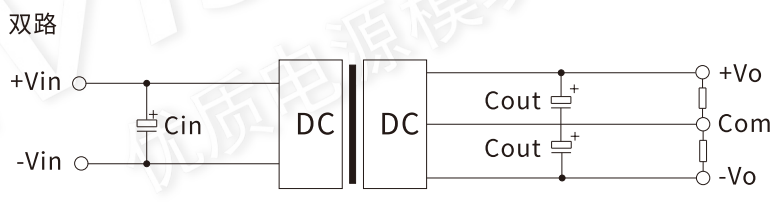


图2

参数说明：

单路 V_{out} (Vdc)	C_{out} (uF)	C_{in} (uF)	双路 V_{out} (VDC)	C_{out} (uF)	C_{in} (uF)
5/12/15	22(25V)	100(50V)	±5/±12/±15	22(25V)	100(50V)

2. EMC 解决方案—推荐电路

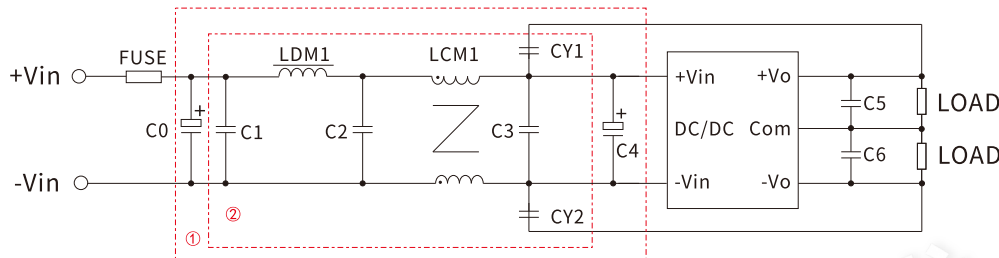


图3

注：图3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: 12VDC
FUSE	依照客户实际输入电流选择
C0	1000uF/50V
C4	330uF/50V
C1/C2/C3	10uF/50V
LCM1	3.3mH
LDM1	4.7uF
CY1/CY2	1nF/3kV
C5/C6	参照图2中Cout参数

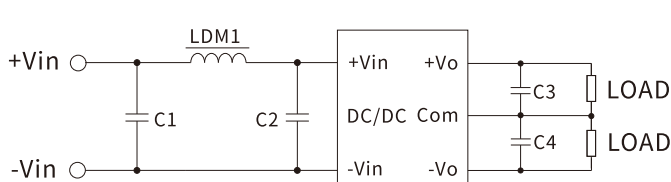


图4

参数说明

型号	Vin: 12VDC
FUSE	依照客户实际输入电流选择
C1/C2	10uF/50V
LDM1	22uH
C3/C4	参照图2中Cout参数

产品使用注意事项

- 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;
- 产品不支持输出并联升功率或热插拔使用。
- 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试;
- 除特殊说明外，本手册所有指标都在 Ta=25°C，湿度<75%RH，标称输入电压和输出额定负载时测得；
- 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准；
- 我司可提供产品定制，具体需求可直接联系我司技术人员；