A_S-2WR3 & B_S-2WR3 系列



可持续短路保护

产品命名规则



2W,定电压输入,隔离非稳压正负双路/单路输出 产品特点

- 可持续短路保护
- 空载输入电流低至8mA
- 效率高达86%
- 低纹波系数和低噪音
- 隔离电压 1500VDC/min, 3000VDC/1s
- 国际标准引脚方式
- 工作温度范围: -40°C~+105°C
- 可根据客户需求设计特殊规格产品

应用范围

A_S-2WR3&B_S-2WR3系列产品是专门应用在分布式电源系统中需要产生一组(两组)与输入电源隔离的电源的应用场合而设计。该产品适用于: 纯数字电路,一般低频模拟电路,继电器驱动电路,数据交换电路等。

产品型号表					
产品型号	输入电压(VDC) 标称值 (范围值)	输出电压 ① (VDC)	输出电流(MA) Max(满载)/Min(轻载)	最大容性 负载(uF) ②	效率 (%,Min/Typ) @满载
A0503S-2WR3		±3.3	±303/±30	1200	72/76
A0505S-2WR3		±5	±200/±20	1200	76/80
A0509S-2WR3		±9	±112/±11	1000	82/86
A0512S-2WR3		±12	±83/±8	220	82/86
A0515S-2WR3		±15	±67/±7	220	82/86
A0524S-2WR3	5V	±24	±42/±4	110	82/86
B0503S-2WR3	(4.5~5.5)	3.3	606/61	2400	82/86
B0505S-2WR3		5	400/40	2400	84/88
B0509S-2WR3		9	224/23	2000	82/86
B0512S-2WR3		12	167/17	560	82/86
B0515S-2WR3		15	133/13	560	82/86
B0524S-2WR3		24	83/8	220	82/86
A1203S-2WR3		±3.3	±303/±30	1000	74/78
A1205S-2WR3		±5	±200/±20	1200	82/86
A1209S-2WR3		±9	±112/±11	1000	82/86
A1212S-2WR3		±12	±83/±8	222	82/86
A1215S-2WR3		±15	±67/±7	220	82/86
A1224S-2WR3	12V	±24	±42/±4	110	82/86
B1203S-2WR3	(10.8~13.2)	3.3	606/61	2400	80/84
B1205S-2WR3		5	400/40	2400	82/86
B1209S-2WR3		9	224/23	2000	82/86
B1212S-2WR3		12	167/17	500	82/86
B1215S-2WR3		15	133/13	560	82/86
B1224S-2WR3		24	83/8	220	82/86

A1503S-2WR3		±3.3	±303/±30	1200	78/82
A1505S-2WR3	-	±5	±200/±20	1200	82/86
A1509S-2WR3	-	±9	±112/±11	1000	82/86
A1512S-2WR3	-	±12	±83/±8		82/86
A1515S-2WR3	-	±15	±67/±7	220	82/86
A1524S-2WR3	15V	±24	±42/±4	110	82/86
B1503S-2WR3	(13.5~16.5)	3.3	606/61		78/82
B1505S-2WR3		5	400/40	2400	82/86
B1509S-2WR3		9	224/23	2000	82/86
B1512S-2WR3		12	167/17	500	82/86
B1515S-2WR3		15	133/13	560	82/86
B1524S-2WR3		24	83/8	220	82/86
A2403S-2WR3		±3.3	±303/±30	1200	72/78
A2405S-2WR3	-	±5	±200/±20	1200	82/86
A2409S-2WR3	_	±9	±112/±11	1000	82/86
A2412S-2WR3	-	±12	±83/±8	220	82/86
A2415S-2WR3	-	±15	±67/±7		82/86
A2424S-2WR3	24V	±24	±42/±4	110	82/86
B2403S-2WR3	(21.6~26.4)	3.3	606/61	2400	82/86
B2405S-2WR3		5	400/40	2400	82/86
B2409S-2WR3		9	224/23	2000	82/86
B2412S-2WR3		12	167/17	560	82/86
B2415S-2WR3		15	133/13	360	82/86
B2424S-2WR3		24	83/8	220	83/87
A(B)XXXXS-2WR3	可根据客戶	中需求设计特殊规格产品	4,可提供1~2W功率的产品。		

以上各型号的电源模块,空载功耗约为额定输出功率的10%。

- ① 标称输出电压是指输入电压在标称值和输出电流在满载的条件下测试得到;
- ② 最大容性负载是表征模块电源输出带容性负载的最大能力,一般外接输出电容不能超过模块电源的最大容性负载值,否则会造成模块启动不良和影响模块长期工作的可靠性。

产品输入特性					
项目	条件	最小值	标称值	最大值	单位
	5V输入模块		505/8		
输入电流(满载/空载)	12V输入模块		208/8		
和八电加(网拟/工拟)	15V输入模块		168/8		mA
	24V输入模块		104/8		
反射纹波电流			15		
输入滤波器			电容滤源	支	
热插拔			不支持	:	

产品输出特性						
项目	条件		最小值	标称值	最大值	单位
输出电压精度				见误差包络曲组	线图(图1)	
线性调节率	输入电压变化±1%	3.3V输出模块			±1.5	%
线注响卫举 拥入电压变化工1%		其他输出模块			±1.2	90

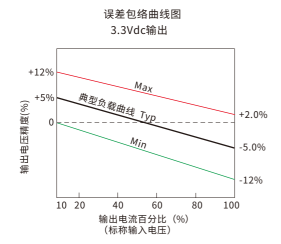
		3.3V输出模块		18		
		5V输出模块		12		
负载调节率	4 0 0 / Till 4 0 0 0 / /7 ±15	9V输出模块		10		%
贝鞃烔卫举	10%到100%负载	12V输出模块		8		90
		15V输出模块		7		
		24V输出模块		6		
纹波&噪声	20MHz带宽			75	180	mVp-p
温度飘移系数	100%负载			±0.02		%/°C
输出短路保护			可持续,自	恢复		
备注:纹波和噪声的测	备注:纹波和噪声的测试采用去掉示波器探头地线的靠接测试法。					

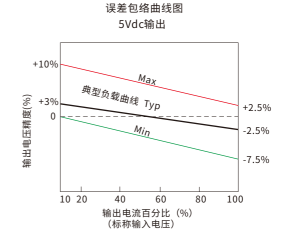
产品通用特性					
项目	条件	最小值	标称值	最大值	单位
工作温度	温度≥85°C降额使用(见图2)	-40		+105	
存储温度		-55		+125	°C
工作时外壳温升	Ta=25°C		15		
存储湿度	无凝结	5		95	%RH
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳1.5mm 10秒			300	°C
振动		10-150Hz	, 5G, 0.75mm.	along X, Y and	ΙZ
隔离电压	测试时间1分钟,漏电流小于1mA	1500			VDC
	测试时间1秒钟,漏电流小于1mA	3000			VDC
绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压 500VDC	1000			МΩ
隔离电容	输入-输出,100KHz/0.1V		20		pF
开关频率	100%负载,输入标称电压		200-340		KHz
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25°C	3500			Khours

产品物理特性	
外壳材料	黑色阻燃耐塑料 (UL94-V0)
封装尺寸	19.65*10.16*7.00mm
重量	2.4g(Typ.)
冷却方式	自然空冷

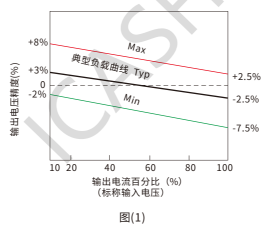
EMC特性		
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B(推荐电路见图 (4))
CIVII	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B(推荐电路见图(4))
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Air \pm 6kV , Contact \pm 8kV perf. Criteria B

产品特性曲线

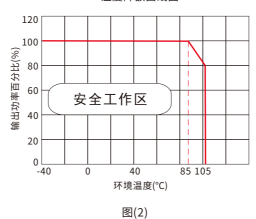






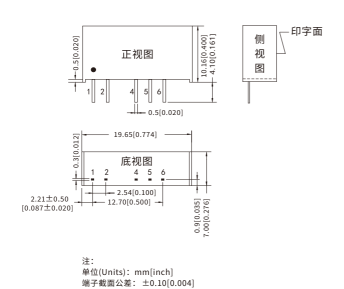


温度降额曲线图



产品外观尺寸及引脚定义、建议印刷版图

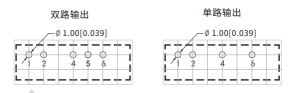
1)外观尺寸



2)引脚定义

引脚	单路	双路
1	Vin	Vin
2	GND	GND
4	0V	-Vo
5	No Pin	0V
6	+Vo	+Vo

3)建议印刷版图

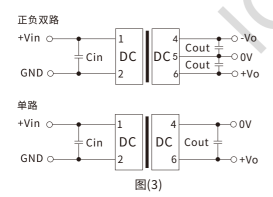


备注: 栅格距离为: 2.54*2.54mm

产品外围推荐电路

1.典型应用

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(3)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条件下,其滤波电容的推荐值详见表(1)。



未标注之公差: ±0.25[0.010]

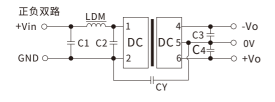
Vin (VDC)	Cin	单路输出 (VDC)	Cout	双路输出 (VDC)	Cout
3.3	4.7uF/16V	3.3	10uF/16V	±3.3	4.7uF/16V
5	4.7uF/16V	5	10uF/16V	±5	4.7uF/16V
12	2.2uF/25V	9	2.2uF/16V	±9	1uF/25V
15	2.2uF/25V	12	2.2uF/25V	±12	1uF/25V
24	1uF/50V	15	1uF/25V	±15	1uF/25V
		24	1uF/50V	±24	0.47uF/50V

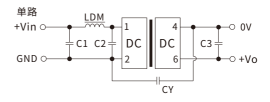
注:正负输出两路滤波电容容值一样。

表(1)

2.EMC解决方案推荐电路

对于纹波噪音要求严格的场合,外接电路请参考图(4)所示,其滤波电容及电感的推荐值详见表(2)。





图(4)

EMC推荐电路参数值表(2)

	C1/C2	4.7uF/25V
	CY	270pF/2kV
EMI	C3	见表(1)中Cout参数
	C4	见表(1)中Cout参数
	LDM	6.8uH

备注:若实际使用过程中,对EMI要求很高,建议添加CY电容。

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;
- 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=Uo²/(Po*10%);
- 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;
- 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,具体情况可直接与我司技术人员联系。