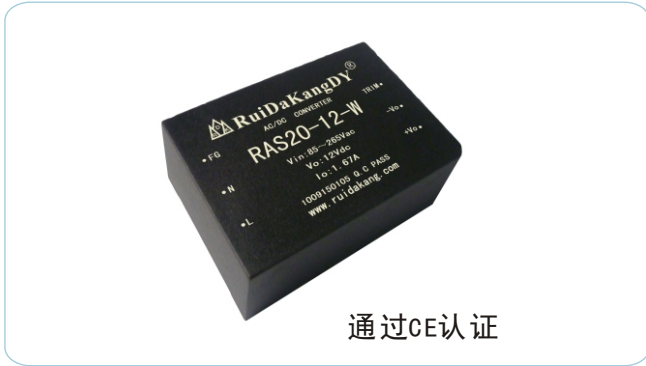


RA20-30系列AC-DC电源



通过CE认证

产品特点

- ▶ 高可靠性 高效率 高功率密度 20-30W
- ▶ 高隔离耐压2500V交流
- ▶ 低辐射干扰 低纹波噪声
- ▶ 环保设计, 符合 RoHS 指令
- ▶ 工作温度: $-40^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$
- ▶ 满足 IEC60950、EN60950、UL60950 安规认证标准
- ▶ 具有输出短路、过压、过流等保护功能
- ▶ 通过CE认证

应用范围

- ▶ 该系列电源是专门针对线路上分布式电源系统中供电, 输入与输出隔离的场合设计。
- ▶ 在电力、新能源、通信、工业控制等行业广泛应用。

输入特性

项目	工作条件	最小	标称	最大	单位
输入电压范围	标称负载	85	220	265	Vac
		100	300	375	Vdc
—	—	—	—	—	—
启动时间	标称输入和恒阻负载	—	—	800	ms
—	—	—			
输入外接保险管	输入全范围	推荐值2A/300V, 慢断			
热插拔		不支持			

输出特性

项目	工作条件	最小	标称	最大	单位
输出电压精度	正输出	—	$\pm 1\%$	—	—
	其它	—	$\pm 3\%$	—	
输出电压平衡度	双路输出, 平衡负载	—	$\pm 0.5\%$	$\pm 1.5\%$	
负载调节率	满载, 输入电压从低电压到高电压	正输出	$\pm 0.2\%$	$\pm 0.5\%$	
		其它	$\pm 0.5\%$	$\pm 1\%$	
电源调节率	从5%~100%的负载	正输出	$\pm 0.5\%$	$\pm 1\%$	
		其它	$\pm 0.5\%$	$\pm 1.5\%$	
交叉调节率	双路输出, 主路50%负载, 辅路10%~100%负载	—	—	$\pm 5\%$	
瞬态恢复时间	25%-50%-25%/50%-75%-50%负载阶跃变化	—	200	400	μs
瞬态响应偏差		—	$\pm 3\%$	$\pm 5\%$	—
温度漂移系数	满载	—	—	± 0.02	$\%/^{\circ}\text{C}$
纹波&噪声	20MHz带宽限制平行线测试法	—	50	100	mvp-p
输出调节(TRIM)	输入全范围	—	± 10	—	$\%V_0$
过流保护	输入全范围, 输出标称功率	110	140	190	$\%I_0$
短路保护	—	可持续, 自恢复			

通用特性

项目	工作条件	最小	标称	最大	单位
绝缘电压	输入-输出, 测试时间1分钟 (金属外壳电源耐压为1500Vac)	2500	—	—	Vac
	输入-外壳	1500	—	—	Vac
	输出-外壳	500	—	—	Vac
绝缘电阻	输入-输出, 绝缘电压500Vdc	100	—	—	MΩ
工作温度	普通级	-25	—	70	°C
	军温级	-40	—	70	°C
存储温度	—	-40	—	105	°C
存储湿度	—	5	—	95	%RH
管脚波峰焊温度	焊点距离外壳1.5mm, 10s	—	—	300	°C
管脚手工焊温度	焊点距离外壳1.5mm, 10s	—	—	425	°C
振动	—	10-55Hz, 10G, 30Min, along X, Y and Z			
开关频率	PWM模式	—	—	100	KHz
平均无故障时间	Bellcore TR332, 25°C		3X10 ⁵ h		
冷却方式	—	自然冷却			
外壳材料	—	金属外壳, 或塑料外壳 (型号尾缀S)			
重量	—	—	135	—	g

产品选型列表

单双路型号	输入电压范围Vac	标称输出电压Vdc			标称输出电流A			纹波及噪声(mvp-p)			效率%
		V01	V02	V03	I01	I02	I03	V01	V02	V03	
RAS20-3-W	85~265	3.3			6			50			75%
RAS20-5-W	85~265	5.05			4			50			76%
RAS20-12-W	85~265	12			1.67			80			77%
RAS20-15-W	85~265	15			1.33			80			78%
RAS20-24-W	85~265	24			0.83			100			78%
RAS20-48-W	85~265	48			0.42			100			78%
RAD20-5-W	85~265	+5.05	-5.05		+2	-2		50	50		76%
RAD20-12-W	85~265	+12	-12		+0.83	-0.83		80	80		76%
RAD20-15-W	85~265	+15	-15		+0.67	-0.67		100	100		76%
RAD20-24-W	85~265	+24	-24		+0.42	-0.42		100	100		79%
RAD20-05V05-WI	85~265	5.05	5.05		3	1		50	50		76%
RAD20-05V12-WI	85~265	5.05	12		2.1	0.8		50	80		75%
RAD20-05V15-WI	85~265	5.05	15		2.2	0.6		50	100		75%
RAD20-05V24-WI	85~265	5.05	24		2.6	0.3		50	100		75%
RAT20-05V05-WI	85~265	+5.05	+5.05	-5.05	+2.4	+0.8	-0.8	50	50	50	75%
RAT20-05V12-WI	85~265	+5.05	+12	-12	+2.0	+0.4	-0.4	50	80	80	76%
RAT20-05V15-WI	85~265	+5.05	+15	-15	+2.2	+0.3	-0.3	50	100	100	76%
RAT20-05V24-WI	85~265	+5.05	+24	-24	+2.1	+0.2	-0.2	50	100	100	76%
RAS25-3-W	85~265	3.3			6			50			76%
RAS25-5-W	85~265	5.05			5			50			77%
RAS25-12-W	85~265	12			2.08			80			78%
RAS25-15-W	85~265	15			1.67			100			79%
RAS25-24-W	85~265	24			1.04			100			79%
RAS25-48-W	85~265	48			0.52			100			79%
RAD25-5-W	85~265	+5.05	-5.05		+2.5	-2.5		50	50		77%
RAD25-12-W	85~265	+12	-12		+1.04	-1.04		80	80		79%

应用电路

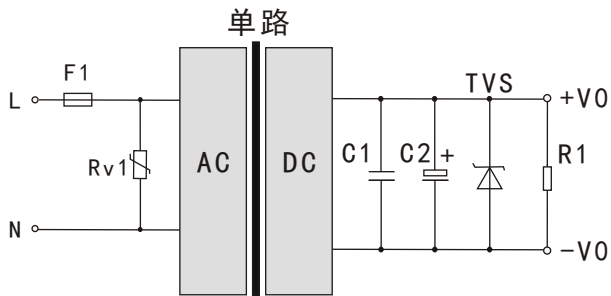


图1

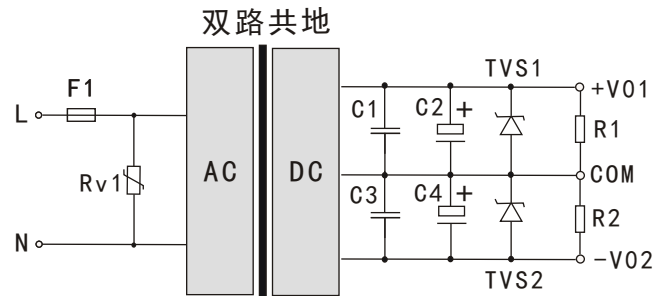


图2

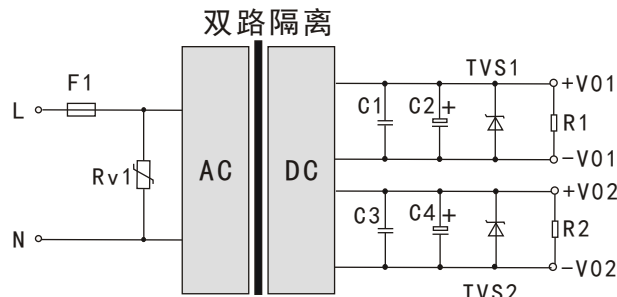


图3

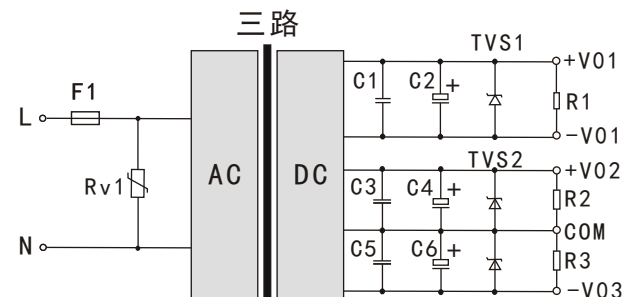


图4

输出电压	Rv1	TVS	C1、C3	C2、C4	F1 (A)
3.3/5Vdc	14D561K	SMBJ7.0A	1 μF	220 μF	推荐值2A/300V, 慢断
9Vdc		SMBJ12A		220 μF	
12/15Vdc		SMBJ20A		47 μF	
24Vdc		SMBJ30A		22 μF	
48Vdc		SMBJ64A		10 μF	

EMC解决方案—推荐电路

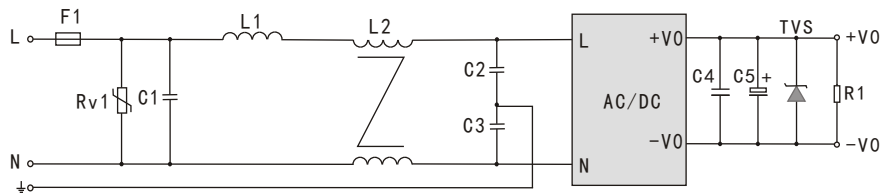


图5

元件型号	推荐值	备注
Rv1	14D561K	
C2、C3	1000pF/400VAC	
C1	0.1 μF/310VAC	
L2	共模电感10~20mH	
L1	4.7mH/2A	
F1	推荐值 2A/300V, 慢断	
	-	

产品特性曲线

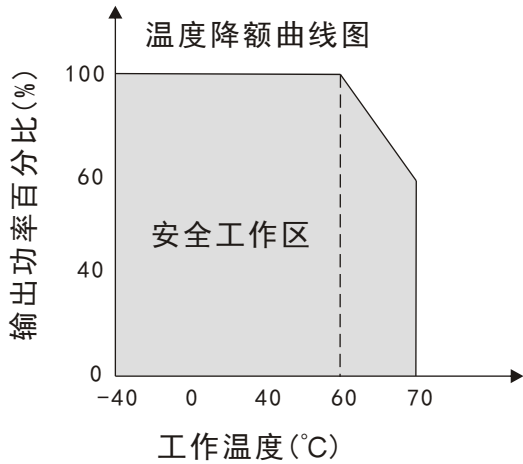


图6

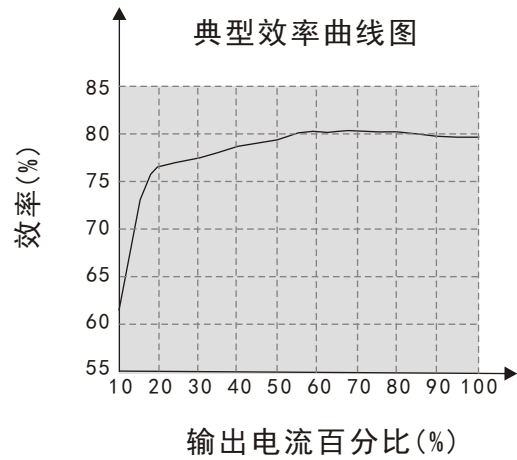
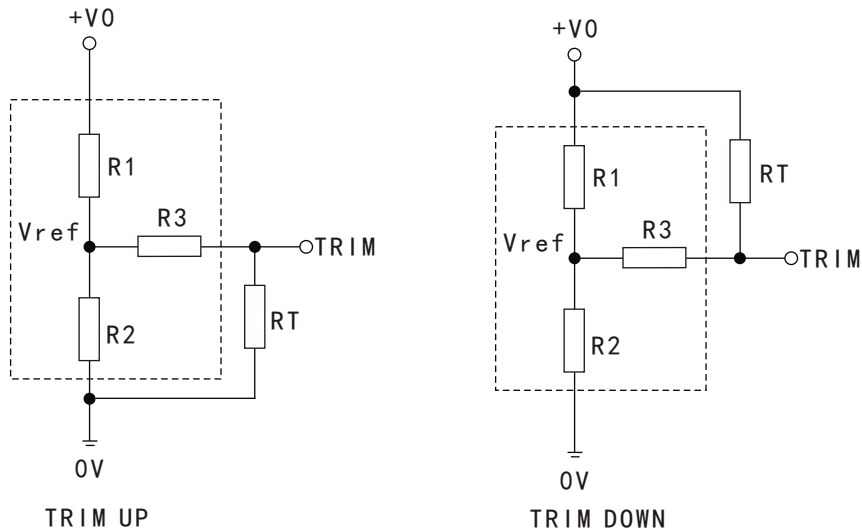


图7

TRIM的使用以及TRIM电阻的计算



TRIM的使用电路 (虚线框为产品内部)

TRIM电阻的计算公式

$$\text{UP: } RT = \left[\frac{aR2}{R2-a} \right] - R3$$

$$a = \left[\frac{Vref}{(Vo-Vref)} \right] \times R1$$

RT为TRIM电阻

a为自定义参数, 无实际含义

$$\text{DOWN: } RT = \left[\frac{aR1}{R1-a} \right] - R3$$

$$a = \left[\frac{(Vo-Vref)}{Vref} \right] \times R1$$

V0	R1 (KΩ)	R2 (KΩ)	R3 (KΩ)	Vref (V)	V0 (V)
3.3V	3.32	2	8.2	1.24	调节后输出电压, 最大变幅 $\leq \pm 10\%$
5V	2.55	2.49	8.2	2.5	
9V	6.5	2.49	8.2	2.5	
12V	9.53	2.49	15	2.5	
15V	12.4	2.49	15	2.5	
24V	21.5	2.49	15	2.5	
48V	45.3	2.49	15	2.5	

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 [RuiDaKangDY](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[FPF1C2P5BF07A](#) [FH2000NPBAP](#) [LD05-23B12R2](#) [IF1205S-1WR3](#) [A1205XT-1WR3](#) [E1215XT-1WR3](#) [A0505S-1WR2](#) [A2415S-1WR2](#)
[F2405S-2WR3](#) [FD30-18S12B3](#) [IA0505KS-2W](#) [IA1205KS-2W](#) [IA2412KS-2W](#) [B1212S-1W](#) [URA2412YMD-15WR3](#) [UWF1212S-1WR3](#)
[VRA2405YMD-6WR3](#) [URB4805S-3WR3](#) [VRB2412YMD-20WR3](#) [B1215S-2WR3](#) [URB4815YMD-30WR3](#) [B1224S-1WR3](#) [B1505S-1WR3](#)
[A1212S-1WR3](#) [B1215LS-1WR2](#) [B2405LS-1WR3](#) [VRB2405LD-15WR3](#) [HCS2-24D15](#) [RD5-12S24W](#) [RD5-110S05W](#) [RD5-110S12W](#)
[RD25-5S12F](#) [MAS15-12-W](#) [MAS15-24-W](#) [FAS15-12-W](#) [RALT15-05H12-WIT](#) [RAS25-5-W](#) [RAS25-12-W](#) [BB-WSK-HAC-2](#) [LD15-](#)
[23B03R2](#) [F1212S-1WR3](#) [TAS5-15-WEDT](#) [WRB1209S-3WR2](#) [ZY2424FLS-1W](#) [ZY0505AS-1W](#) [ZY2412IFS-1W](#) [ZY0512FS-1W](#) [B0505S-](#)
[1WS](#) [NA03-T2S05](#) [A0515S-2W](#)