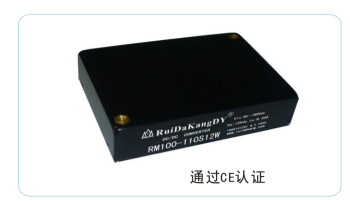
RM50-150系列DC-DC电源



产品特点

- ▶ 高可靠性 高效率 高功率密度 50-150W
- ▶高隔离耐压1500V直流或1000V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°C~+85°C
- ▶裸机满足 CISPR22/EN55022 CLASS A
- ▶ 通过CE认证

应用范围

- ▶ 该系列电源是专门针对线路板上分布式电源系统中供电,输入与输出隔离的场合设计。
- ▶ 在铁路机车、新能源、通信、电力、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	冲击电压	单位
			9	12	18	25	Vdc
						50	Vdc
输入电压范围	 标称负载		36	48	72	100	Vdc
和人名左尼西	13.13.52.42	ተለ የለ				170	Vdc
						50	Vdc
			18	24,48	72	100	Vdc
			40	48, 110	160	170	Vdc
输入欠压保护	最低输入电压,标称	公 负载	0.5	_	3	_	Vdc
启动时间	标称输入和恒阻负	载	_	10	200	_	ms
	模块开启	CNT	悬空或接T	「L高电平	(3.5~12V	dc)	
CNT(遥控控制脚)	模块关断	的电压是相对	CNT	妾GND或低!	电平 (0~	1.5Vdc)	
	关断时输入电流	于输入引脚GND	_	6	30	_	m A

输出特性						
项目	工作条件	最小	标称	最大	单位	
松山山丘蛙舟	正输出		_	±1%	_	
输出电压精度	其它		_	±3%	_	
输出电压平衡度	双路输出,平衡负载		_	±0.5%	±1.5%	
负载调节率	满载,输入电压从低电压到高电压	正输出	_	±0.2%	±0.5%	
以 叙 炯 口 卒	一	_	±0.5%	±1%	_	
市海州共 泰	U.5.V. 4.0.0V.bb. 在	正输出	_	±0.5%	±1%	
电源调节率	从5%~100%的负载	其它	_	±0.5%	±1.5%	
交叉调节率	双路输出,主路50%带载,辅路10%~10	0%带载	_	_	±5%	
瞬态恢复时间	25%-50%-25%/50%-75%-50%负载阶』	び 亦 ル	_	200	400	μs
瞬态响应偏差	20 / 30 / 20 / 30 / 70 / 30 / 9t 報 同日	以 文 化	_	±3%	±5%	_
温度漂移系数	满载		_	_	±0.02	%/°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	_	%V0	
过流保护	输入全范围,输出标称功率		110	140	190	%10
短路保护	_			可持续, 国	自恢复	

通用特性					
项目	工作条件	最小	标称	最大	单位
44.45.中.正	输入-输出,测试时间1分钟,漏电流小于1mA	1500	_	_	Vdc
绝缘电压	输入-外壳(FG)	1000	_	_	Vdc
	输出-外壳(FG)	500	_	_	Vdc
绝缘电阻	输入-输出, 绝缘电压500Vdc	100	_	_	MΩ
工作温度	_	-40	_	85	°C
存储温度	_	-55	_	125	°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, 30M	lin, along	X, YandZ
开关频率	PWM模式	_	260	_	KHz
平均无故障时间	Bellcore TR332, 25°C		2X10 ⁶ h		
冷却方式	_	自	然冷却或タ	卜加散热器	
隔离电容	-	_	1000	_	pF
外壳材料	_		六面金属	屏蔽外壳	
重量	_	_	130	_	g

单双路型号	输入电压 范围Vdc	标	称输出电 Vdc	.压	标	标称输出电流 A			纹波及噪声 (mvp-p)		
		V01	V02	V03	101	102	103	V01	V02	V03	
RM50-12S05	9~18	5.05			10			50			83%
RM50-12S12	9~18	12			4. 17			80			86%
RM50-12S15	9~18	15			3. 33			100			86%
RM50-12S24	9~18	24			2.08			100			86%
RM50-24S05	18~36	5.05			10			50			83%
RM50-24S12	18~36	12			4. 07			80			86%
RM50-24S15	18~36	15			3. 33			100			86%
RM50-24S24	18~36	24			2.08			100			86%
RM50-48S05	36~72	5.05			10			50			83%
RM50-48S12	36~72	12			4. 17			80			86%
RM50-48S15	36~72	15			3. 33			100			86%
RM50-48S24	36~72	24			2.08			100			86%
RM50-110S05	60~160	5.05			10			50			83%
RM50-110S12	60~160	12			4. 17			80			86%
RM50-110S15	60~160	15			3. 33			100			86%
RM50-110S24	60~160	24			2. 08			100			86%
RM50-12S05W	9~36	5.05			10			50			82%
RM50-12S12W	9~36	12			4. 17			80			84%
RM50-12S15W	9~36	15			3. 33			100			84%
RM50-12S24W	9~36	24			2.08			100			84%
RM50-48S05W	18~72	5.05			10			50			82%
RM50-48S12W	18~72	12			4. 17			80			85%
RM50-48S15W	18~72	15			3. 33			100			85%
RM50-48S24W	18~72	24			2.08			100			85%
RM50-110S05W	40~160	5.05			10			50			81%
RM50-110S12W	40~160	12			4. 17			80			85%
RM50-110S24W	40~160	24			2.08			100			85%

产品选型列]表										
单双三路型号	输入电压 范围Vdc	标	称输出电 Vdc	压	标	称输出电 A	流	鬂	文波及噪♬ (mvp−p)	5	效率 %
	-	V01	V02	V03	101	102	103	V01	V02	V03	
RM50-12D05-I	9~18	5.05	5.05		5	5		50	50		82%
RM50-12D09-I	9~18	9	9		2.78	2. 78		80	80		83%
RM50-12D12-I	9~18	12	12		2.08	2.08		80	80		84%
RM50-12D24-I	9~18	24	24		1.04	1.04		100	100		84%
RM50-18D05S15WI	9~36	5.05	15		2	2		50	80		82%
RM50-24D05-I	18~36	5.05	5.05		5	5		50	50		82%
RM50-24D09-I	18~36	9	9		2.78	2. 78		80	80		83%
RM50-24D12-I	18~36	12	12		2.08	2.08		80	80		83%
RM50-24D24-I	18~36	24	24		1.04	1.04		100	100		84%
RM50-48D05-I	36~72	5.05	5.05		5	5		50	50		82%
RM50-48D09-I	36~72	9	9		2.78	2. 78		80	80		83%
RM50-48D12-I	36~72	12	12		2.08	2.08		80	80		84%
RM50-48D24-I	36~72	24	24		1.04	1.04		100	100		85%
RM50-48D24S12-I	36~72	24	12		1.5	1		80	80		86%
RM50-110D05-I	60~160	+5.05	-5.05		+5	-5		50	50		82%
RM50-110D09-I	60~160	+9	-9		+2.78	-2.78		80	80		83%
RM50-110D12-I	60~160	+12	-12		+2.08	-2.08		80	80		84%
RM50-110D24-I	60~160	+24	-24		+1.04	-1.04		100	100		85%
RM50-12D05W	9~36	+5.05	-5.05		+5	-5		50	50		82%
RM50-12D09W	9~36	+9	-9		+2.78	-2.78		80	80		84%
RM50-12D12W	9~36	+12	-12		+2.08	-2.08		80	80		84%
RM50-12D15W	9~36	+15	-15		+1.67	-1.67		100	100		85%
RM50-48D05W	18~72	+5.05	-5.05		+5	-5		50	50		82%
RM50-48D12W	18~72	+12	-12		+2.1	-2.1		80	80		84%
RM50-48D15W	18~72	+15	-15		+1.67	-1.67		100	100		86%
RM50-110D05W	40~160	+5.05	-5.05		+5	-5		50	50		82%
RM50-110D12W	40~160	+12	-12		+2.08	-2.08		80	80		86%
RM50-110D15W	40~160	+15	-15		+1.67	-1.67		100	100		86%
RM50-12S13V8W	9~36	13.8			3.6			80			85%
RM50-110S13V8W	40~160	13.8			3.6			80			86%
RM50-12T48D07	9~18	+48	+7	-7	+0.52	+1.43	-1.43	150	50	50	82%
RM50-24T05D12-I	18~36	+5.05	+12	-12	+8	+0.42	-0.42	50	80	80	85%
RM50-24T48D07	18~36	+48	+7	-7	+0.52	+1.43	-1.43	150	50	50	82%
RM60-24D12S05-I	18~36	12	5.05		3	3		80	50		83%
RM60-48D12S05WI	18~72	12	5.05		3	3		80	50		83%
RM60-12D05W	9~36	+5.05	-5.05		+6	-6		50	50		82%
RM60-12D12W	9~36	+12	-12		+2.5	-2.5		80	80		84%
RM60-12D15W	9~36	+15	-15		+2	-2		100	100		84%
RM60-48D05W	18~72	+5.05	-5.05		+6	-6		50	50		82%
RM60-48D12W	18~72	+12	-12		+2.5	-2.5		80	80		85%
RM60-48D15W	18~72	+15	-15		+2	-2		100	100		85%
RM60-110D05W	40~160	+5.05	-5.05		+6	-6		50	50		82%
RM60-110D12W	40~160	+12	-12		+2.5	-2.5		80	80		85%
RM60-110D15W	40~160	+15	-15		+2	-2		100	100		85%
RM75-12S05	9~18	5.05			15			50			82%
RM75-12S12	9~18	12			6. 25			80			86%

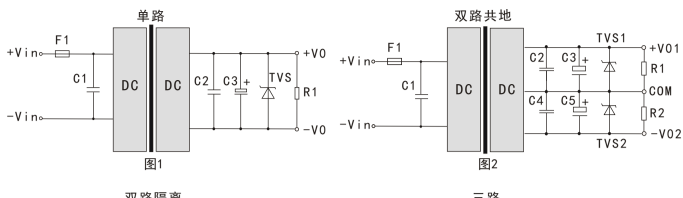


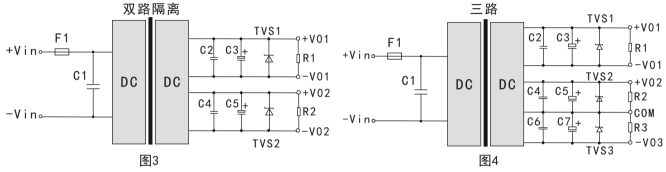
产品选型列	刊表										
单双三路型号	输入电压 范围Vdc	标	称输出电 Vdc	,压	标	称输出电 A	流	丝	文波及噪声 (mvp-p)	吉	效率 %
		V 0 1	V02	V03	101	102	103	V01	V02	V03	
RM75-12S15	9~18	15			5			100			85%
RM75-12S24	9~18	24			3.13			100			85%
RM75-24S05	18~36	5.05			15			50			83%
RM75-24S12	18~36	12			6. 25			80			86%
RM75-24S15	18~36	15			5			100			86%
RM75-24S24	18~36	24			3.13			100			86%
RM75-48S05	36~72	5.05			15			50			83%
RM75-48S12	36~72	12			6. 25			80			86%
RM75-48S15	36~72	15			5			100			86%
RM75-48S24	36~72	24			3.13			100			88%
RM75-110S05	60~160	5.05			15			50			83%
RM75-110S12	60~160	12			6. 25			80			86%
RM75-110S15	60~160	15			5			100			88%
RM75-110S24	60~160	24			3. 13			100			88%
RM75-12S05W	9~36	5. 05			15			50			82%
RM75-12S12W	9~36	12			6. 25			80			85%
RM75-12S15W	9~36	15			5			100			85%
RM75-12S24W	9~36	24			3. 13			100			85%
RM75-48S05W	18~72	5. 05			15			50			82%
RM75-48S12W	18~72	12			6. 25			80			85%
RM75-48S15W	18~72	15			5			100			85%
RM75-48S24W	18~72	24			3.13			100			85%
RM75-110S05W	40~160	5. 05			15			50			82%
RM75-110S12W	40~160	12			6. 25			80			85%
RM75-110S15W	40~160	15			5			100			86%
RM75-110S24W	40~160	24			3.13			100			86%
RM75-12D05-1	9~18	5. 05	5.05		7.5	7.5		50	50		82%
RM75-12D09-1	9~18	9	9		4. 17	4. 17		80	80		83%
RM75-12D12-I	9~18	12	12		3. 13	3. 13		80	80		84%
RM75-12D24-1	9~18	24	24		1.6	1.6		100	100		82%
RM75-12D24-1	18~36	5. 05	5. 05		7.5	7.5		50	50		82%
RM75-24D09-1	18~36	9	9					80	80		83%
RM75-24D09-1	18~36	12	12		4. 17 3. 13	4. 17 3. 13		80	80		85%
RM75-24D12-1	18~36								100		85%
		24	24		1.6	1.6		100			
RM75-48D05-1	36~72	5. 05	5.05		7.5	7.5		50	50		82%
RM75-48D09-1	36~72	9	9		4. 17	4. 17		80	80		83%
RM75-48D12-I	36~72	12	12		3.13	3.13		80	80		85%
RM75-48D24-1	36~72	24	24		1.6	1.6		100	100		85%
RM75-110D05-I	60~160	5. 05	5. 05		7.5	7.5		50	50		82%
RM75-110D09-I	60~160	9	9		4. 17	4. 17		80	80		83%
RM75-110D12-I	60~160	12	12		3.13	3.13		80	80		85%
RM75-110D24-I	60~160	24	24	4.5	1.6	1.6	0 -	100	100	400	85%
RM75-24T08D15	18~36	+8	+15	-15	+6	+1.2	-0.5	80	100	100	85%
RM100-12S05	9~18	5.05			20			50			85%
RM100-12S12	9~18	12			8. 33			80			85%
RM100-12S15	9~18	15			6. 67			100			85%



产品选型列	刂表										
单双三路型号	输入电压 范围Vdc	标	称输出电 Vdc	,压	标	称输出电 A	流	<u> </u>	文波及噪声 (mvp-p)	=	效率
		V01	V02	V03	101	102	103	V01	V02	V03	
RM100-12S24	9~18	24			4. 17			100			85%
RM100-24S05	18~36	5.05			20			50			83%
RM100-24S12	18~36	12			8.33			80			85%
RM100-24S15	18~36	15			6. 67			100			86%
RM100-24S24	18~36	24			4. 17			100			86%
RM100-48S05	36~72	5.05			20			50			83%
RM100-48S12	36~72	12			8.33			80			86%
RM100-48S15	36~72	15			6. 67			100			86%
RM100-48S24	36~72	24			4. 17			100			86%
RM100-110S05	60~160	5.05			20			50			83%
RM100-110S12	60~160	12			8.33			80			86%
RM100-110S15	60~160	15			6. 67			100			86%
RM100-110S24	60~160	24			4. 17			100			86%
RM100-48S05W	18~72	5.05			20			50			83%
RM100-48S12W	18~72	12			8.33			80			86%
RM100-48S15W	18~72	15			6. 67			100			85%
RM100-48S24W	18~72	24			4. 17			100			85%
RM100-110S05W	40~160	5.05			20			50			83%
RM100-110S12W	40~160	12			8.33			80			86%
RM100-110S15W	40~160	15			6. 67			100			86%
RM100-110S24W	40~160	24			4. 17			100			86%
RM120-24S05	18~36	5.05			24			50			83%
RM120-24S12	18~36	12			10			80			86%
RM120-24S15	18~36	15			8			100			86%
RM120-24S24	18~36	24			5			100			86%
RM120-48S05	36~72	5.05			24			50			82%
RM120-48S12	36~72	12			10			80			86%
RM120-48S15	36~72	15			8			100			86%
RM120-48S24	36~72	24			5			100			86%
RM120-110S05	60~160	5.05			24			50			83%
RM120-110S12	60~160	12			10			80			86%
RM120-110S15	60~160	15			8			100			86%
RM120-110S24	60~160	24			5			100			86%
RM150-24805	18~36	5.05			30			50			85%
RM150-24S12	18~36	12			12.5			80			86%
RM150-24S15	18~36	15			10			100			86%
RM150-24S24	18~36	24			6. 25			100			86%
RM150-48S05	36~72	5.05			30			50			86%
RM150-48S12	36~72	12			12.5			80			86%
RM150-48S15	36~72	15			10			100			86%
RM150-48S24	36~72	24			6. 25			100			86%
RM150-110S05	60~160	5.05			30			50			85%
RM150-110S12W	40~160	12			12.5			80			86%
RM150-110S15	60~160	15			10			100			86%
RM150-110S24W	40~160	24			6. 25			100			86%
RM150-110S48	40~160	48			3. 125			150			86%

应用电路

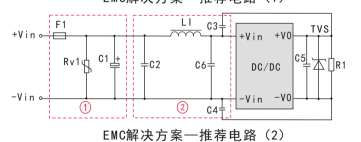


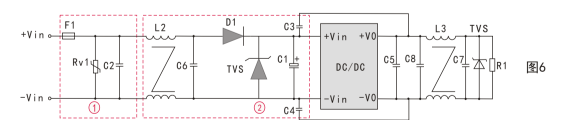


基本应用表

输出电压	C1	TVS	C2、C4、C6	C3, C5, C7	F1 (A)
5Vdc		SMBJ7.0A		220 μ F	
9Vdc		SMBJ12A		220 μ F	
12/15Vdc	100 μ F	SMBJ20A	1 μ F	47 μ F	最大输入电流×2
24Vdc		SMBJ30A		22 μ F	
48Vdc		SMBJ64A		10 μ F	

EMC解决方案一推荐电路(1)



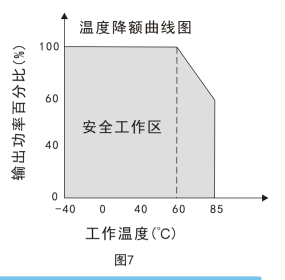


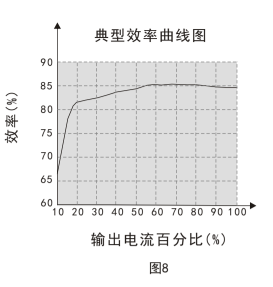
输入电压	C1	C2, C6, C7, C8	C3、C4	C5	L1	L2, L3	Rv1	F1
Vin:24V	330 μ F/50V	1 μ F/50V					14D560K	
Vin:48V	330 μ F/100V	1 μ F/100V	1nF/2KV	100 μ F	4. 7 μ Η	6-20mH	14D101K	最大输入电流×2
Vin:110V	100 μ F/250V	1 μ F/250V					14D181K	

- 注: 1、图5中和图6第①部分用于EMS测试; 第②部分用于EMI滤波, 可依据需求选择;
 - 2、D1耐压为最大输入电压2倍,电流为最大输入电流3倍,输入TVS瞬态抑制二极管耐压大于最高输入电压。
 - 3、输出TVS详见基本应用表。

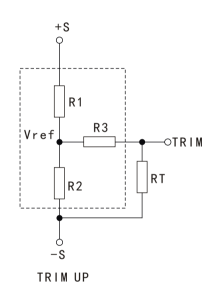
图5

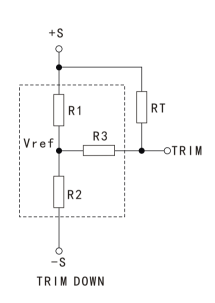
产品特性曲线





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

UP: RT = [aR2/(R2-a)] - R3 $a = [Vref/(Vo-Vref)] \times R1$

RT为TRIM电阻

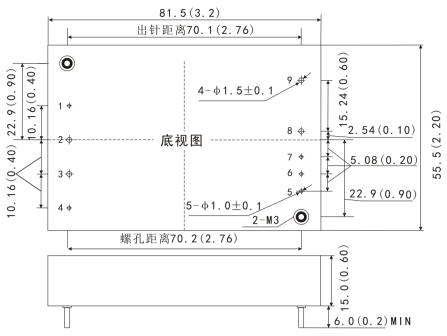
DOWN: RT= [aR1/(R1-a)]-R3 $a=[(Vo-Vref)/Vref] \times R1$

a为自定义参数,无实际含义

VO	R1 (KΩ)	R2 (KΩ)	R3 (KΩ)	Vref(V)	V0 (V)
5 V	2.55	2.49	8. 2	2. 5	
9 V	6. 5	2.49	8. 2	2. 5	调节后输出电压,
12V	9.53	2.49	15	2. 5	圆巾后棚面电压, 最大变幅≦±10%
15V	12.4	2.49	15	2. 5	
24V	21.5	2.49	15	2. 5	
48V	45.3	2.49	15	2. 5	

尺寸图及管脚定义说明

81.5mmX55.5mmX15mm



注: 如电源采用贴壳散热方式,散热器孔要求直径不小于3.8mm。

注: 单位:mm(inch)

未注公差: X. X±0.5mm (X. XX±0.02 inch)

X. XX±0. 25mm (X. XXX±0. 010 inch)

定义	1	2	3	4	5	6	7	8	9
单路	FG	+Vin	−Vin	CNT	-\$	TRIM	+\$	-V0	+٧0
双路共地	FG	+Vin	-Vin	CNT	NP	-V02	COM	COM	+V01
双路隔离	FG	+Vin	-Vin	CNT	NP	-V02	+V02	-V01	+V01
三路	FG	+Vin	-Vin	CNT	-V03	COM	+V02	-V01	+V01

注意事项

- 1、管脚定义含义请详见《产品定义说明》,如有不明可咨询我司技术支持;
- 2、包装信息请参见《产品出货包装信息》;
- 3、最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试,具体可参见《容性负载使用说明》;
- 4、电源模块通电一段时间后会产生热量,请不要用手或身体接触它,否则可能引起烫伤;
- 5、通电前请核查接线是否正确,否则将引起电源损坏;
- 6、本文数据除特殊说明外,都是在 Ta=25℃,湿度<75%,输入标称电压和输出额定负载时测得;
- 7、测试输入与输出之间的绝缘耐压时,请把输入和输出端的所有管脚分别短路后测试;
- 8、产品壳温超过规定值时,需考虑合理散热;
- 9、为了防止电源模块输出引脚氧化,影响焊接,在存储时请放在干燥的库房内;
- 10、我公司可根据客户需求,提供定制电源,详细可联系我司销售部。

该版权及产品最终解释权归北京瑞达康科技有限公司所有

