RMF50-150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800V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℃~+85℃
- ▶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机箱上便携式供电系统,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	
			18	24	36	50	Vdc	
输入电压范围标称负载			36	48	72	100	Vdc	
		3.34.4%		110	160	170	Vdc	
			9	12,24	36	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控制引脚	CNT	悬空或接Ti	「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	CNT接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
松山山口生舟	正输出		_	±1%	_	
输出电压精度	其它输出		_	±3%	_	
输出电压平衡度	双路输出,平衡负载	双路输出,平衡负载				
在共油 类	o载调节率 满载,输入电压从低电压到高电压		_	±0.2%	±0.5%	
以 叙 姛 卩卒	两 蚁, 拥入电压从似电压到同电压	其它输出	_	±0.5%	± 1%	_
市海州 亚	U.5.% - 4.0.0.% 在 非	正输出	_	±0.5%	± 1%	
电源调节率	从5%~100%的负载 	其它输出	_	±0.5%	±1.5%	
交叉调节率	双路输出,主路50%带载,辅路10%~100	0%带载	_	_	±5%	
瞬态恢复时间	25%-50%-25%/50%-75%-50%负载阶员	エ が ル	_	200	400	μs
瞬态响应偏差	25%-50%-25%/50%-75%-50%り(4X)内底	人文化	_	±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	% I O
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
	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, 30Min, alongX, 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	然冷却或外	加散热器	
隔离电容	-	_	1000	_	pF
外壳材料	_		六面金属	屏蔽外壳	
重量	_	_	165	_	g

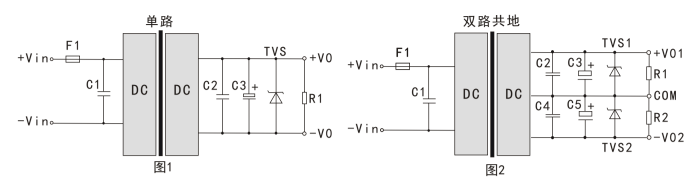
产品选型列表	툿							
单双路型号	输入电压范围 Vdc		标称输出电压 Vdc		标称输出电流 A		纹波及噪声 (mvp-p)	
		V 0 1	V02	101	102	V01	V02	
RMF50-12S05	9~18	5.05		10		50		83%
RMF50-12S12	9~18	12		4. 17		80		85%
RMF50-12S15	9~18	15		3. 33		80		85%
RMF50-12S24	9~18	24		2. 08		100		85%
RMF50-12S48	9~18	48		1.04		100		85%
RMF50-24S05	18~36	5.05		10		50		83%
RMF50-24S12	18~36	12		4. 17		80		85%
RMF50-24S13V8	18~36	13.8		3. 62		80		85%
RMF50-24815	18~36	15		3. 33		80		85%
RMF50-24S24	18~36	24		2. 08		100		85%
RMF50-24S48	18~36	48		1.04		100		84%
RMF50-48S05	36~72	5.05		10		50		83%
RMF50-48S12	36~72	12		4. 17		80		86%
RMF50-48S15	36~72	15		3. 33		80		86%
RMF50-48S24	36~72	24		2. 08		100		86%
RMF50-48S48	36~72	48		1.04		100		86%
RMF50-110S05	60~160	5.05		10		50		83%
RMF50-110S12	60~160	12		4. 17		80		86%
RMF50-110S13V8	60~160	13.8		3. 62		80		86%
RMF50-110S15	60~160	15		3. 33		80		86%
RMF50-110S24	60~160	24		2. 08		100		86%
RMF50-110S48	60~160	48		1.04		100		86%
RMF50-12S12W	9~36	12		4. 17		80		84%
RMF50-12S15W	9~36	15		3. 33		80		84%
RMF50-12S24W	9~36	24		2. 08		100		84%
RMF50-48S12W	18~72	12		4. 17		80		85%
RMF50-48S15W	18~72	15		3. 33		80		85%
RMF50-48S24W	18~72	24		2. 08		100		85%

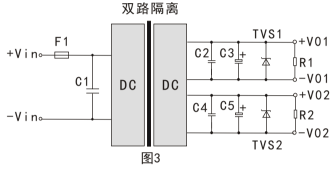
产品选型列表	<u>=</u>							
单双路型号	输入电压范围 Vdc		出电压 dc	标称输	出电流 A	纹波及 (mvp-		典型效率%
		V01	V02	101	102	V01	V02	
RMF50-110S12W	40~160	12		4. 17		80		85%
RMF50-110S15W	40~160	15		3. 33		80		85%
RMF50-110S24W	40~160	24		2. 08		100		86%
RMF50-12D05	9~18	+5.05	-5.05	+5	-5	50	50	82%
RMF50-12D12	9~18	+12	-12	+2.08	-2.08	80	80	84%
RMF50-12D15	9~18	+15	-15	+1. 67	-1. 67	80	80	84%
RMF50-12D24	9~18	+24	-24	+1.04	-1.04	100	100	84%
RMF50-24D05	18~36	+5.05	-5.05	+5	-5	50	50	83%
RMF50-24D12	18~36	+12	-12	+2.08	-2.08	80	80	85%
RMF50-24D15	18~36	+15	-15	+1. 67	-1. 67	80	80	85%
RMF50-24D24	18~36	+24	-24	+1.04	-1.04	100	100	85%
RMF50-48D05	36~72	+5.05	-5.05	+5	-5	50	50	82%
RMF50-48D12	36~72	+12	-12	+2.08	-2.08	80	80	85%
RMF50-48D15	36~72	+15	-15	+1. 67	-1.67	80	80	85%
RMF50-48D24	36~72	+24	-24	+1.04	-1.04	100	100	85%
RMF50-110D05	60~160	+5.05	-5.05	+5	-5	50	50	82%
RMF50-110D12	60~160	+12	-12	+2.08	-2.08	80	80	85%
RMF50-110D15	60~160	+15	-15	+1. 67	-1.67	80	80	85%
RMF50-110D24	60~160	+24	-24	+1.04	-1.04	100	100	85%
RMF50-12D05S12-I	9~18	5.05	12	5	2.08	50	80	84%
RMF50-24D05S12-I	18~36	5.05	12	5	2.08	50	80	84%
RMF50-48D05S12-I	36~72	5.05	12	5	2.08	50	80	84%
RMF50-110D05S12-I	60~160	5.05	12	5	2.08	50	80	84%
RMF50-12D05S15-I	9~18	5.05	15	5	1. 67	50	80	84%
RMF50-24D05S15-I	18~36	5. 05	15	5	1. 67	50	80	84%
RMF50-48D05S15-I	36~72	5.05	15	5	1. 67	50	80	84%
RMF50-110D05S15-I	60~160	5.05	15	5	1. 67	50	80	84%
RMF50-12D05S24-I	9~18	5.05	24	5	1.04	50	100	84%
RMF50-24D05S24-I	18~36	5.05	24	5	1.04	50	100	84%
RMF50-48D05S24-I	36~72	5.05	24	5	1.04	50	100	84%
RMF50-110D05S24-I	60~160	5.05	24	5	1.04	50	100	84%
RMF50-12D12S24-I	9~18	12	24	2.08	1.04	80	100	84%
RMF50-24D12S24-I	18~36	12	24	2.08	1.04	80	100	84%
RMF50-48D12S24-I	36~72	12	24	2.08	1.04	80	100	84%
RMF50-110D12S24-I	60~160	12	24	2.08	1.04	80	100	84%
RMF75-12S05	9~18	5.05		15		50		83%
RMF75-12S12	9~18	12		6. 25		80		86%
RMF75-12S15	9~18	15		5		80		86%
RMF75-12S24	9~18	24		3. 13		100		86%
RMF75-12S48	9~18	48		1.56		100		86%
RMF75-24S05	18~36	5.05		15		50		86%
RMF75-24S12	18~36	12		6. 25		80		86%
RMF75-24S13V8	18~36	13.8		3. 62		80		86%
RMF75-24S14V1	18~36	14. 1		5.32		80		86%
RMF75-24S15	18~36	15		5		80		86%
RMF75-24S24	18~36	24		3. 13		100		86%

产品选型列表		I = 46 ±0		1		/		4 70 26
单双路型号	输入电压范围 Vdc		出电压 dc		ì出电流 A		及噪声 p-p) 	典型效率%
		V01	V02	101	102	V01	V02	
RMF75-24S48	18~36	48		1.56		100		86%
RMF75-48S05	36~72	5.05		15		50		83%
RMF75-48S12	36~72	12		6. 25		80		86%
RMF75-48S15	36~72	15		5		80		86%
RMF75-48S24	36~72	24		3. 13		100		86%
RMF75-48S48	36~72	48		1.56		100		86%
RMF75-110S05	60~160	5.05		15		50		83%
RMF75-110S12	60~160	12		6. 25		80		86%
RMF75-110S13V8	60~160	13.8		5. 44		80		86%
RMF75-110S15	60~160	15		5		80		86%
RMF75-110S24	60~160	24		3. 13		100		86%
RMF75-110S48	60~160	48		1.56		100		86%
RMF75-12S12W	9~36	12		6. 25		80		85%
RMF75-12S15W	9~36	15		5		80		85%
RMF75-12S24W	9~36	24		3. 13		100		85%
RMF75-48S12W	18~72	12		6. 25		80		85%
RMF75-48S15W	18~72	15		5		80		85%
RMF75-48S24W	18~72	24		3. 13		100		85%
RMF75-110S12W	40~160	12		6. 25		80		85%
RMF75-110S15W	40~160	15		5		80		85%
RMF75-110S24W	40~160	24		3. 13		100		85%
RMF75-12D05	9~18	+5.05	-5. 05	+7.5	-7.5	50	50	83%
RMF75-12D12	9~18	+12	-12	+3.13	-3. 13	80	80	84%
RMF75-12D15	9~18	+15	-15	+2.5	-2.5	80	80	84%
RMF75-12D24	9~18	+24	-24	+1.56	-1.56	100	100	84%
RMF75-24D05	18~36	+5.05	-5. 05	+7.5	-7.5	50	50	83%
RMF75-24D12	18~36	+12	-12	+3.13	-3. 13	80	80	85%
RMF75-24D15	18~36	+15	-15	+2.5	-2.5	80	80	85%
RMF75-24D24	18~36	+24	-24	+1.56	-1.56	100	100	85%
RMF75-48D05	36~72	+5.05	-5. 05	+7.5	-7.5	50	50	83%
RMF75-48D12	36~72	+12	-12	+3.13	-3.13	80	80	85%
RMF75-48D15	36~72	+15	-15	+2.5	-2.5	80	80	85%
RMF75-48D24	36~72	+24	-24	+1.56	-1.56	100	100	85%
RMF75-110D05	60~160	+5.05	-5. 05	+7.5	-7.5	50	50	83%
RMF75-110D12	60~160	+12	-12	+3.13	-3.13	80	80	86%
RMF75-110D15	60~160	+15	-15	+2.5	-2.5	80	80	86%
RMF75-110D24	60~160	+24	-24	+1.56	-1.56	100	100	86%
RMF75-12D05S12-I	9~18	5. 05	12	7. 5	3. 13	50	80	83%
RMF75-24D05S12-I	18~36	5. 05	12	7.5	3. 13	50	80	83%
RMF75-48D05S12-I	36~72	5. 05	12	7.5	3. 13	50	80	83%
RMF75-110D05S12-I		5. 05	12	7.5	3. 13	50	80	83%
RMF75-12D05S15-I	9~18	5. 05	15	7.5	2. 5	50	80	83%
RMF75-24D05S15-I	18~36	5. 05	15	7.5	2. 5	50	80	83%
RMF75-48D05S15-I	36~72	5. 05	15	7.5	2. 5	50	80	84%
RMF75-110D05S15-I		5. 05	15	7.5	2. 5	50	80	84%
1.0200010 1	9~18	5. 05	24	7.5	1.56	50	100	84%

单双路型号	输入电压范围 Vdc	标称输 V	出电压 dc	标称输	出电流 A	纹波及 (mvp-		典型效率
		V01	V02	101	102	V01	V02	
RMF75-24D05S24-I	18~36	5. 05	24	7. 5	1.56	50	100	85%
RMF75-48D05S24-I	36~72	5. 05	24	7. 5	1.56	50	100	85%
RMF75-110D05S24-1	60~160	5.05	24	7. 5	1.56	50	100	85%
RMF75-12D12S24-I	9~18	12	24	3.13	1.56	80	100	85%
RMF75-24D12S24-I	18~36	12	24	3.13	1.56	80	100	85%
RMF75-48D12S24-I	36~72	12	24	3. 13	1.56	80	100	85%
RMF75-110D12S24-I	60~160	12	24	3. 13	1.56	80	100	85%
RMF100-12S12	9~18	12		8. 33		80		85%
RMF100-12S15	9~18	15		6. 67		80		85%
RMF100-12S24	9~18	24		4. 17		100		85%
RMF100-12S48	9~18	48		2. 08		100		85%
RMF100-24S12	18~36	12		8. 33		80		85%
RMF100-24S13V8	18~36	13.8		7. 25		80		85%
RMF100-24S15	18~36	15		6. 67		80		85%
RMF100-24S24	18~36	24		4. 17		100		85%
RMF100-24S48	18~36	48		2. 08		100		85%
RMF100-48S12	36~72	12		8. 33		80		86%
RMF100-48S13	36~72	13		7. 69		80		86%
RMF100-48S15	36~72	15		6. 67		80		86%
RMF100-48S16	36~72	16		6. 25		80		86%
RMF100-48S24	36~72	24		4. 17		100		86%
RMF100-48S48	36~72	48		2. 08		100		86%
RMF100-110S12	60~160	12		8. 33		80		86%
RMF100-110S13V8	60~160	13.8		7. 25		80		86%
RMF100-110S15	60~160	15		6. 67		80		86%
RMF100-110S24	60~160	24		4. 17		100		86%
RMF100-110S48	60~160	48		2.08		100		86%
RMF100-12S12W	9~36	12		8. 33		80		85%
RMF100-12S15W	9~36	15		6. 67		80		85%
RMF100-12S24W	9~36	24		4. 17		100		85%
RMF100-48S12W	18~72	12		8.33		80		85%
RMF100-48S15W	18~72	15		6. 67		80		85%
RMF100-48S24W	18~72	24		4. 17		100		85%
RMF100-110S12W	40~160	12		8. 33		80		85%
RMF100-110S15W	40~160	15		6. 67		80		85%
RMF100-110S24W	40~160	24		4. 17		100		85%
RMF150-24S12	18~36	12		12.5		80		86%
RMF150-24S15	18~36	15		10		80		86%
RMF150-24S24	18~36	24		6. 25		100		86%
RMF150-24S40	18~36	40		3. 75		100		86%
RMF150-48S12	36~72	12		12.5		80		86%
RMF150-48S15	36~72	15		10		80		86%
RMF150-48S24	36~72	24		6. 25		100		86%
RMF150-110S12	60~160	12		12.5		80		86%
RMF150-110815	60~160	15		10		80		86%
RMF150-110S24	60~160	24		6. 25		100		86%

应用电路

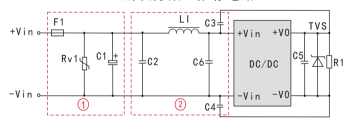




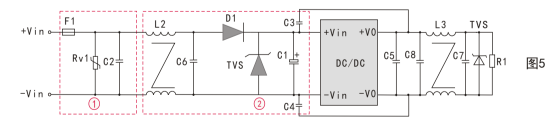
基本应用表

输出电压	C1	TVS	C2、C4	C3, C5	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)



EMC解决方案一推荐电路(2)



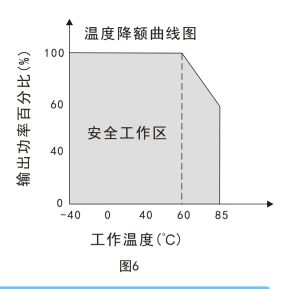
输入电压	C1	C2, C6, C7, C8	C3, C4	C5	L1	L2, L3	Rv1	F1
Vin:24V	330 μ F/50V	1 μ F/50V					14D560K	
Vin:48V	330 μ F/100V	1 μ F/100V	1nF/2KV	100 μ F	4. 7 μ Η	6-20mH	14D101K	最大输入电流×2
Vin:110V	100 μ F/250V	1 μ F/250V					14D181K	

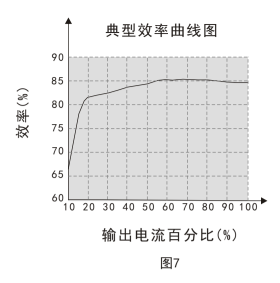
注: 1、图4中和图5第1部分用于EMS测试;第2部分用于EMI滤波,可依据需求选择;

- 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。

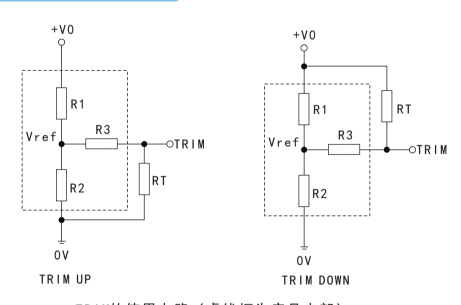
图4

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 $a = [Vref/(Vo-Vref)] \times R1$

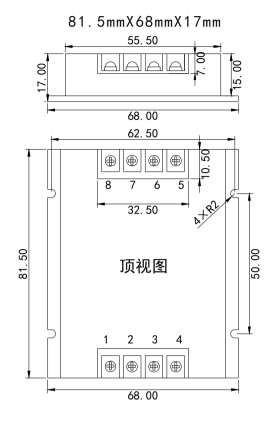
RT为TRIM电阻

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	油井丘桥山市厅
12V	9.53	2.49	15	2.5	调节后输出电压, 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



注: 单位:mm(inch)

未注公差: X. X±0.5mm(X. XX±0.02inch)

X. XX±0. 25mm (X. XXX±0. 010 inch)

定义	1	2	3	4	5	6	7	8
单路	FG	+Vin	−Vin	CNT	TRIM	NC	-V0	+٧0
双路共地	FG	+Vin	−Vin	CNT	-V02	COM	COM	+V01
双路隔离	FG	+Vin	−Vin	CNT	-V02	+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