RCD50-150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
柳八七江儿园	1が4が火料	10, 10, 50, 4%			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	· 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TTL高电平(3.5~12Vdc)				
CNT(遥控控制脚)	模块关断	的电压是相对	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
松山山丘蛙舟	正输出	_	±1%	_		
输出电压精度	其它输出	其它输出		±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 卩卒	人 我 妈 1 子	其它输出	_	±0.5%	± 1%	_
市海州 亚	中海河共变 U.S.V 100W的各共	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)%带载	_	_	± 5%	
瞬态恢复时间	25%-50%-25%/50%-75%-50%负 载 阶员	エ 亦 ル	_	200	400	μs
瞬态响应偏差	23%-30%-23%/30%-73%-30%处 報, 例 点	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, 国	自恢复	

通用特性					
项目	工作条件	最小	标称	最大	单位
<i>拉</i> 加木	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	_	_	M Ω
工作温度	_	-40	_	85	$^{\circ}\mathbb{C}$
存储温度	_	-55	_	125	$^{\circ}\mathbb{C}$
存储湿度	_	5	_	95	%RH
管脚波峰焊温度	焊点距离外壳1.5mm,10s	_	_	300	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
管脚手工焊温度	焊点距离外壳1.5mm,10s	_	_	425	$^{\circ}\mathbb{C}$
振动	_	10-55Hz	, 10G, 30M	in, along	X, YandZ
开关频率	PWM模式	_	260	_	KHz
平均无故障时间	Bellcore TR332, 25℃		2X10 ⁶ h		
冷却方式	_	自	然冷却或外	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	_	_	230	_	g

产品选型列表	表							
单双路型号	输入电压范围 Vdc	标称输出电压 Vdc		标称输 A		纹波及噪声 (mvp-p)		典型效率%
		V01	V02	101	102	V01	V02	
RCD50-12S05	9~18	5.05		10		50		83%
RCD50-12S12	9~18	12		4. 17		80		85%
RCD50-12S15	9~18	15		3.33		80		85%
RCD50-12S24	9~18	24		2.08		100		85%
RCD50-12S48	9~18	48		1.04		100		85%
RCD50-24S05	18~36	5.05		10		50		83%
RCD50-24S12	18~36	12		4. 17		80		85%
RCD50-24S13V8	18~36	13.8		3.62		80		85%
RCD50-24815	18~36	15		3. 33		80		85%
RCD50-24S24	18~36	24		2.08		100		85%
RCD50-24S48	18~36	48		1.04		100		84%
RCD50-48S05	36~72	5.05		10		50		83%
RCD50-48S12	36~72	12		4. 17		80		86%
RCD50-48S15	36~72	15		3. 33		80		86%
RCD50-48S24	36~72	24		2.08		100		86%
RCD50-48S48	36~72	48		1.04		100		86%
RCD50-110S05	60~160	5.05		10		50		83%
RCD50-110S12	60~160	12		4. 17		80		86%
RCD50-110S13V8	60~160	13.8		3.62		80		86%
RCD50-110S15	60~160	15		3. 33		80		86%
RCD50-110S24	60~160	24		2.08		100		86%
RCD50-110S48	60~160	48		1.04		100		86%
RCD50-12S12W	9~36	12		4. 17		80		84%
RCD50-12S15W	9~36	15		3. 33		80		84%
RCD50-12S24W	9~36	24		2.08		100		84%
RCD50-48S12W	18~72	12		4. 17		80		85%
RCD50-48S15W	18~72	15		3.33		80		85%
RCD50-48S24W	18~72	24		2. 08		100		85%

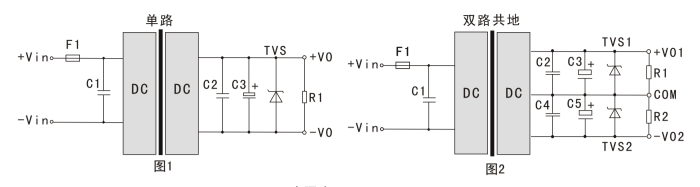
产品选型列表	₹							
单双路型号	输入电压范围 Vdc		出电压 dc	标称输	出电流 A	纹波及 (mvp-		典型效率%
		V01	V02	101	102	V01	V02	
RCD50-110S12W	40~160	12		4. 17		80		85%
RCD50-110S15W	40~160	15		3.33		80		85%
RCD50-110S24W	40~160	24		2.08		100		86%
RCD50-12D05	9~18	+5.05	-5.05	+5	-5	50	50	82%
RCD50-12D12	9~18	+12	-12	+2.08	-2.08	80	80	84%
RCD50-12D15	9~18	+15	-15	+1.67	-1.67	80	80	84%
RCD50-12D24	9~18	+24	-24	+1.04	-1.04	100	100	84%
RCD50-24D05	18~36	+5.05	-5. 05	+5	-5	50	50	83%
RCD50-24D12	18~36	+12	-12	+2.08	-2.08	80	80	85%
RCD50-24D15	18~36	+15	-15	+1.67	-1.67	80	80	85%
RCD50-24D24	18~36	+24	-24	+1.04	-1.04	100	100	85%
RCD50-48D05	36~72	+5.05	-5.05	+5	-5	50	50	82%
RCD50-48D12	36~72	+12	-12	+2.08	-2.08	80	80	85%
RCD50-48D15	36~72	+15	-15	+1.67	-1.67	80	80	85%
RCD50-48D24	36~72	+24	-24	+1.04	-1.04	100	100	85%
RCD50-110D05	60~160	+5. 05	-5.05	+5	-5	50	50	82%
RCD50-110D12	60~160	+12	-12	+2.08	-2.08	80	80	85%
RCD50-110D15	60~160	+15	-15	+1.67	-1.67	80	80	85%
RCD50-110D24	60~160	+24	-24	+1.04	-1.04	100	100	85%
RCD50-12D05S12-I	9~18	5. 05	12	5	2. 08	50	80	84%
RCD50-24D05S12-I	18~36	5. 05	12	5	2. 08	50	80	84%
RCD50-24D05S12-1	36~72	5. 05	12	5	2. 08	50	80	84%
		5. 05	12				80	
RCD50-110D05S12-1	60~160 9~18	5. 05	15	5	2. 08 1. 67	50	80	84%
RCD50-12D05S15-1				5				84%
RCD50-24D05S15-I	18~36	5. 05	15	5	1. 67	50	80	84%
RCD50-48D05S15-I	36~72	5. 05	15	5	1. 67	50	80	84%
RCD50-110D05S15-1		5.05	15	5	1.67	50	80	84%
RCD50-12D05S24-I	9~18	5. 05	24	5	1.04	50	100	84%
RCD50-24D05S24-I	18~36	5. 05	24	5	1.04	50	100	84%
RCD50-48D05S24-I	36~72	5. 05	24	5	1.04	50	100	84%
RCD50-110D05S24-I		5.05	24	5	1.04	50	100	84%
RCD50-12D12S24-I	9~18	12	24	2.08	1.04	80	100	84%
RCD50-24D12S24-I	18~36	12	24	2. 08	1.04	80	100	84%
RCD50-48D12S24-I	36~72	12	24	2. 08	1.04	80	100	84%
RCD50-110D12S24-I		12	24	2. 08	1.04	80	100	84%
RCD75-12S05	9~18	5.05		15		50		83%
RCD75-12S12	9~18	12		6. 25		80		86%
RCD75-12S15	9~18	15		5		80		86%
RCD75-12S24	9~18	24		3. 13		100		86%
RCD75-12S48	9~18	48		1.56		100		86%
RCD75-24S05	18~36	5.05		15		50		86%
RCD75-24S12	18~36	12		6. 25		80		86%
RCD75-24S13V8	18~36	13.8		3.62		80		86%
RCD75-24S14V1	18~36	14. 1		5.32		80		86%
RCD75-24S15	18~36	15		5		80		86%
RCD75-24S24	18~36	24		3. 13		100		86%

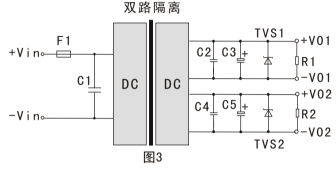
产品选型列表	₹							
单双路型号	输入电压范围 Vdc		出电压 dc		ì出电流 A		及噪声 p-p)	典型效率%
		V01	V02	101	102	V01	V02	
RCD75-24S48	18~36	48		1.56		100		86%
RCD75-48S05	36~72	5.05		15		50		83%
RCD75-48S12	36~72	12		6. 25		80		86%
RCD75-48S15	36~72	15		5		80		86%
RCD75-48S24	36~72	24		3. 13		100		86%
RCD75-48S48	36~72	48		1.56		100		86%
RCD75-110S05	60~160	5.05		15		50		83%
RCD75-110S12	60~160	12		6. 25		80		86%
RCD75-110S13V8	60~160	13.8		5.44		80		86%
RCD75-110S15	60~160	15		5		80		86%
RCD75-110S24	60~160	24		3. 13		100		86%
RCD75-110S48	60~160	48		1.56		100		86%
RCD75-12S12W	9~36	12		6. 25		80		85%
RCD75-12S15W	9~36	15		5		80		85%
RCD75-12S24W	9~36	24		3. 13		100		85%
RCD75-48S12W	18~72	12		6. 25		80		85%
RCD75-48S15W	18~72	15		5		80		85%
RCD75-48S24W	18~72	24		3. 13		100		85%
RCD75-110S12W	40~160	12		6. 25		80		85%
RCD75-110S15W	40~160	15		5		80		85%
RCD75-110S24W	40~160	24		3. 13		100		85%
RCD75-12D05	9~18	+5.05	-5. 05	+7.5	-7.5	50	50	83%
RCD75-12D12	9~18	+12	-12	+3. 13	-3. 13	80	80	84%
RCD75-12D15	9~18	+15	-15	+2.5	-2.5	80	80	84%
RCD75-12D24	9~18	+24	-24	+1.56	-1.56	100	100	84%
RCD75 12D24	18~36	+5.05	-5. 05	+7.5	-7.5	50	50	83%
RCD75-24D12			-12			80	80	85%
	18~36	+12		+3.13	-3.13			
RCD75-24D15	18~36	+15	-15	+2.5	-2.5	80	80	85%
RCD75-24D24	18~36	+24	-24	+1.56	-1.56	100	100	85%
RCD75-48D05	36~72	+5.05	-5. 05	+7.5	-7.5	50	50	83%
RCD75-48D12	36~72	+12	-12	+3.13	-3.13	80	80	85%
RCD75-48D15	36~72	+15	-15	+2.5	-2.5	80	80	85%
RCD75-48D24	36~72	+24	-24	+1.56	-1.56	100	100	85%
RCD75-110D05	60~160	+5.05	-5. 05	+7.5	-7.5	50	50	83%
RCD75-110D12	60~160	+12	-12	+3.13	-3.13	80	80	86%
RCD75-110D15	60~160	+15	-15	+2.5	-2.5	80	80	86%
RCD75-110D24	60~160	+24	-24	+1.56	-1.56	100	100	86%
RCD75-12D05S12-I	9~18	5. 05	12	7.5	3. 13	50	80	83%
RCD75-24D05S12-I	18~36	5. 05	12	7.5	3. 13	50	80	83%
RCD75-48D05S12-I	36~72	5. 05	12	7.5	3. 13	50	80	83%
RCD75-110D05S12-1		5.05	12	7.5	3. 13	50	80	83%
RCD75-12D05S15-I	9~18	5.05	15	7.5	2. 5	50	80	83%
RCD75-24D05S15-I	18~36	5. 05	15	7.5	2.5	50	80	83%
RCD75-48D05S15-I	36~72	5. 05	15	7.5	2.5	50	80	84%
RCD75-110D05S15-I		5.05	15	7.5	2.5	50	80	84%
RCD75-12D05S24-I	9~18	5.05	24	7.5	1.56	50	100	84%



产品选型列表	₹							
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	
RCD75-24D05S24-I	18~36	5.05	24	7.5	1.56	50	100	85%
RCD75-48D05S24-I	36~72	5.05	24	7.5	1.56	50	100	85%
RCD75-110D05S24-I	60~160	5.05	24	7.5	1.56	50	100	85%
RCD75-12D12S24-I	9~18	12	24	3.13	1.56	80	100	85%
RCD75-24D12S24-I	18~36	12	24	3.13	1.56	80	100	85%
RCD75-48D12S24-I	36~72	12	24	3. 13	1.56	80	100	85%
RCD75-110D12S24-I	60~160	12	24	3. 13	1.56	80	100	85%
RCD100-12S12	9~18	12		8.33		80		85%
RCD100-12S15	9~18	15		6.67		80		85%
RCD100-12S24	9~18	24		4. 17		100		85%
RCD100-12S48	9~18	48		2.08		100		85%
RCD100-24S12	18~36	12		8. 33		80		85%
RCD100-24S13V8	18~36	13.8		7. 25		80		85%
RCD100-24S15	18~36	15		6.67		80		85%
RCD100-24S24	18~36	24		4. 17		100		85%
RCD100-24S48	18~36	48		2.08		100		85%
RCD100-48S12	36~72	12		8. 33		80		86%
RCD100-48S13	36~72	13		7.69		80		86%
RCD100-48S15	36~72	15		6.67		80		86%
RCD100-48S16	36~72	16		6. 25		80		86%
RCD100-48S24	36~72	24		4. 17		100		86%
RCD100-48S48	36~72	48		2. 08		100		86%
RCD100-110S12	60~160	12		8. 33		80		86%
RCD100-110S13V8	60~160	13.8		7. 25		80		86%
RCD100-110S15	60~160	15		6.67		80		86%
RCD100-110S24	60~160	24		4. 17		100		86%
RCD100-110S48	60~160	48		2.08		100		86%
RCD100-12S12W	9~36	12		8. 33		80		85%
RCD100-12S15W	9~36	15		6. 67		80		85%
RCD100-12S24W	9~36	24		4. 17		100		85%
RCD100-48S12W	18~72	12		8.33		80		85%
RCD100-48S15W	18~72	15		6. 67		80		85%
RCD100-48S24W	18~72	24		4. 17		100		85%
RCD100-110S12W	40~160	12		8. 33		80		85%
RCD100-110S15W	40~160	15		6.67		80		85%
RCD100-110S24W	40~160	24		4. 17		100		85%
RCD150-24S12	18~36	12		12.5		80		86%
RCD150-24S15	18~36	15		10		80		86%
RCD150-24S24	18~36	24		6. 25		100		86%
RCD150-24S40	18~36	40		3. 75		100		86%
RCD150-48S12	36~72	12		12.5		80		86%
RCD150-48S15	36~72	15		10		80		86%
RCD150-48S24	36~72	24		6. 25		100		86%
RCD150-110S12	60~160	12		12.5		80		86%
RCD150-110S15	60~160	15		10		80		86%
RCD150-110S24	60~160	24		6. 25		100		86%
NODIOO 110024	00 100	24		0.20		100		0 0 /0

应用电路

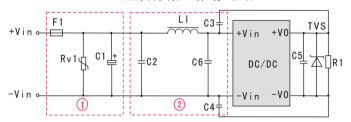




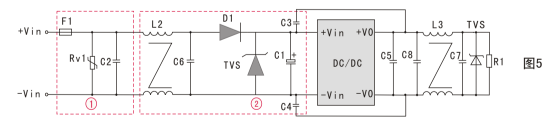
基本应用表

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)



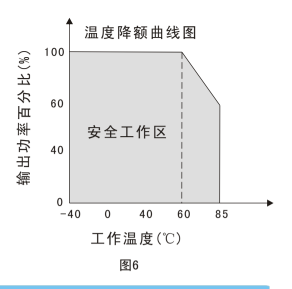
输入电压	C1	C2、C6、C7、C8	C3、C4	C5	L1	L2、L3	Rv1	F1
Vin:24V	330 μ F/50V	1 μ F/50V					14D560K	
Vin:48V	330 μ F/100V	1 μ F/100V	1nF/2KV	100 µ F	4.7 µ H	6-20mH	14D101K	最大输入电流×2
Vin:110V	100 μ F/250V	1 μ F/250V					14D181K	

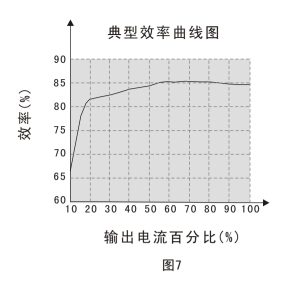
注: 1、图4中和图5第1部分用于EMS测试;第2部分用于EMI滤波,可依据需求选择;

- 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。

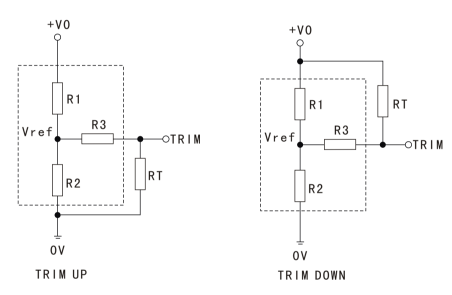
图4

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

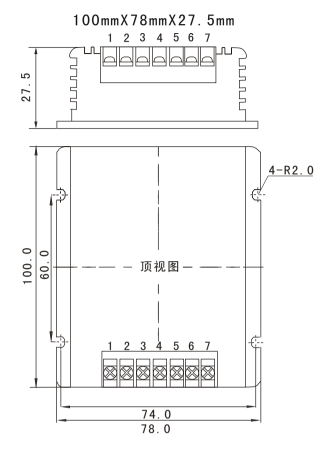
RT为TRIM电阻

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	泗共丘岭山由丘
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

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