# RLM75-300系列DC-DC电源



## 产品特点

- ▶高可靠性 高效率 高功率密度 75-300W
- ▶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°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 输入电压范围		标 称 负 载			100	Vdc	
初八七年元日	13.13.92 42.				160	170	Vdc
					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	7.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T1	「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
松山山口蛙舟	正输出		_	±1%	_	
输出电压精度	其它输出	输出				
输出电压平衡度	双路输出,平衡负载		_	±0.5%	±1.5%	
<b>在批准</b> 类家	满载,输入电压从低电压到高电压	正输出	_	±0.2%	±0.5%	
负载调节率		其它输出	_	±0.2%	±0.5%	_
<b>山海州</b> 井泰	从5%~100%的负载	正输出	_	±0.5%	±1%	
电源调节率	从5%~100%的页载 	其它输出	_	±0.5%	± 1%	
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		4 亦 ル	_	200	400	μs
瞬态响应偏差	23% 30% 23%/30% 73% 30%以 <b>\$X</b> 例 I	X 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	自恢复	

通用特性					
项目	工作条件	最小	标称	最大	单位
44.45.中口	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, 30N	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 <sup>6</sup> h		
冷却方式	_	自	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	_	_	500	_	g

单双路型号	输入电压范围 Vdc		出电压dc	标称输 A		纹波及 (mvp		典型效率%
		V01	V02	101	102	V01	V02	
RLM75-12S05	9~18	5.05		15		50		84%
RLM75-12S12	9~18	12		6. 25		80		86%
RLM75-12S15	9~18	15		5		80		86%
RLM75-12S24	9~18	24		3. 13		100		86%
RLM75-12S48	9~18	48		1.56		100		86%
RLM75-24S05	18~36	5.05		15		50		86%
RLM75-24S12	18~36	12		6. 25		80		86%
RLM75-24S13V8	18~36	13.8		5. 43		80		86%
RLM75-24S14V1	18~36	14. 1		5. 32		80		86%
RLM75-24S15	18~36	15		5		80		86%
RLM75-24S24	18~36	24		3. 13		100		86%
RLM75-24S48	18~36	48		1.56		100		86%
RLM75-48S05	36~72	5.05		15		50		84%
RLM75-48S12	36~72	12		6. 25		80		86%
RLM75-48S15	36~72	15		5		80		87%
RLM75-48\$24	36~72	24		3. 13		100		87%
RLM75-48\$48	36~72	48		1.56		100		87%
RLM75-110S05	60~160	5.05		15		50		84%
RLM75-110S12	60~160	12		6. 25		80		86%
RLM75-110S13V8	60~160	13.8		5. 43		80		87%
RLM75-110S15	60~160	15		5		80		87%
RLM75-110S24	60~160	24		3. 13		100		88%
RLM75-110S48	60~160	48		1.56		100		86%
RLM75-12S12W	9~36	12		6. 25		80		86%
RLM75-12S15W	9~36	15		5		80		86%
RLM75-12S24W	9~36	24		3. 13		100		86%
RLM75-48S12W	18~72	12		6. 25		80		86%

产品选型列表	₹							
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	
RLM75-48S24W	18~72	24		3. 13		100		86%
RLM75-110S12-W	40~160	12		6. 25		80		86%
RLM75-110S15-W	40~160	15		5		80		86%
RLM75-110S24-W	40~160	24		3. 13		100		86%
RLM75-12D05-I	9~18	5. 05	5. 05	7. 5	7. 5	50	50	86%
RLM75-12D12-I	9~18	12	12	3. 13	3.13	80	80	86%
RLM75-12D15-I	9~18	15	15	2.5	2.5	80	80	86%
RLM75-12D24-I	9~18	24	24	1.56	1.56	100	100	86%
RLM75-24D05-I	18~36	5.05	5.05	7. 5	7. 5	50	50	86%
RLM75-24D12-I	18~36	12	12	3. 13	3.13	80	80	86%
RLM75-24D15-I	18~36	15	15	2. 5	2. 5	80	80	86%
RLM75-24D24-I	18~36	24	24	1.56	1.56	100	100	86%
RLM75-48D05-I	36~72	5. 05	5. 05	7. 5	7. 5	50	50	86%
RLM75-48D12-I	36~72	12	12	3. 13	3.13	80	80	86%
RLM75-48D15-I	36~72	15	15	2.5	2. 5	80	80	86%
RLM75-48D24-I	36~72	24	24	1.56	1.56	100	100	86%
RLM75-110D05-I	60~160	5.05	5.05	7. 5	7. 5	50	50	86%
RLM75-110D12-I	60~160	12	12	3. 13	3.13	80	80	86%
RLM75-110D15-I	60~160	15	15	2.5	2.5	80	80	86%
RLM75-110D24-I	60~160	24	24	1.56	1.56	100	100	88%
RLM75-12D05S12-I	9~18	5.05	12	7. 5	3.13	50	80	86%
RLM75-24D05S12-I	18~36	5.05	12	7. 5	3.13	50	80	86%
RLM75-48D05S12-I	36~72	5.05	12	7. 5	3.13	50	80	86%
RLM75-110D05S12-I	60~160	5.05	12	7. 5	3.13	50	80	86%
RLM75-12D05S15-I	9~18	5.05	15	7. 5	2.5	50	80	86%
RLM75-24D05S15-I	18~36	5.05	15	7. 5	2.5	50	80	86%
RLM75-48D05S15-I	36~72	5.05	15	7. 5	2.5	50	80	86%
RLM75-110D05S15-I	60~160	5.05	15	7. 5	2.5	50	80	86%
RLM75-12D05S24-I	9~18	5.05	24	7. 5	1.56	50	100	86%
RLM75-24D05S24-I	18~36	5.05	24	7. 5	1.56	50	100	86%
RLM75-48D05S24-I	36~72	5.05	24	7. 5	1.56	50	100	86%
RLM75-110D05S24-I	60~160	5.05	24	7. 5	1.56	50	100	86%
RLM75-12D12S24-I	9~18	12	24	3. 13	1.56	80	100	86%
RLM75-24D12S24-I	18~36	12	24	3. 13	1. 56	80	100	86%
RLM75-48D12S24-I	36~72	12	24	3. 13	1.56	80	100	86%
RLM75-110D12S24-I	60~160	12	24	3. 13	1.56	80	100	86%
RLM100-12S12	9~18	12		8.33		80		86%
RLM100-12S15	9~18	15		6. 67		80		86%
RLM100-12S24	9~18	24		4. 17		100		86%
RLM100-12S48	9~18	48		2. 08		100		86%
RLM100-24S12	18~36	12		8. 33		80		86%
RLM100-24S13V8	18~36	13.8		7. 25		80		86%
RLM100-24S15	18~36	15		6. 67		80		86%
RLM100-24S24	18~36	24		4. 17		100		86%
RLM100-24S48	18~36	48		2. 08		100		86%
RLM100-48S12	36~72	12		8. 33		80		86%

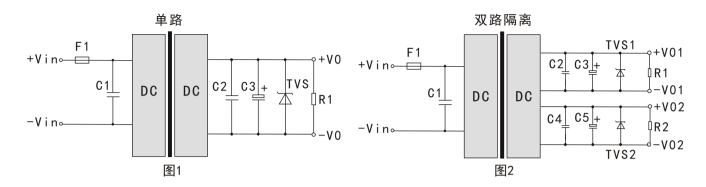
产品选型列表	₹							
单双路型号	输入电压范围 Vdc		出电压 dc		ì出电流 A		及噪声 p-p)	典型效率%
		V01	V02	101	102	V01	V02	
RLM100-48S13	36~72	13		7. 69		80		86%
RLM100-48S15	36~72	15		6. 67		80		86%
RLM100-48S16	36~72	16		6. 25		80		86%
RLM100-48S24	36~72	24		4. 17		100		86%
RLM100-48S48	36~72	48		2.08		100		88%
RLM100-110S12	60~160	12		8. 33		80		86%
RLM100-110S13V8	60~160	13.8		7. 25		80		86%
RLM100-110S15	60~160	15		6. 67		80		86%
RLM100-110S24	60~160	24		4. 17		100		86%
RLM100-110S48	60~160	48		2.08		100		86%
RLM100-12S12W	9~36	12		8. 33		80		86%
RLM100-12S15W	9~36	15		6. 67		80		86%
RLM100-12S24W	9~36	24		4. 17		100		86%
RLM100-48S12W	18~72	12		8. 33		80		86%
RLM100-48S15W	18~72	15		6. 67		80		86%
RLM100-48S24W	18~72	24		4. 17		100		86%
RLM100-110S12W	40~160	12		8. 33		80		86%
RLM100-110S15W	40~160	15		6. 67		80		86%
RLM100-110S24W	40~160	24		4. 17		100		86%
RLM100-24D12-I	18~36	12	12	4. 17	4. 17	80	80	86%
RLM100-24D15-I	18~36	15	15	3. 33	3. 33	80	80	86%
RLM100-24D24-I	18~36	24	24	2. 08	2. 08	100	100	86%
RLM100-48D12-I	36~72	12	12	4. 17	4. 17	80	80	86%
RLM100-48D15-I	36~72	15	15	3. 33	3. 33	80	80	86%
RLM100-48D24-I	36~72	24	24	2. 08	2. 08	100	100	86%
LM100-110D12-I	60~160	12	12	4. 17	4. 17	80	80	86%
RLM100-110D15-I	60~160	15	15	3. 33	3. 33	80	80	86%
RLM100-110D13-1	60~160	24	24	2. 08	2. 08	100	100	86%
RLM100-24D05S12-I	18~36	5. 05	12	10	4. 17	50	80	86%
RLM100-48D05S12-I		5. 05	12	10	4. 17	50	80	86%
RLM100-110D05S12-I	60~160	5. 05	12	10	4. 17	50	80	86%
RLM150-24S12	18~36	12	12	12. 5	7.17	80	00	86%
RLM150-24S15	18~36	15		10		80		86%
RLM150-24824	18~36	24		6. 25		100		86%
RLM150-24S40	18~36	40		3. 75		100		86%
RLM150-48S12	36~72	12		12. 5		80		86%
RLM150-48S15	36~72	15		10		80		86%
						100		86%
RLM150-48S24 RLM150-110S12	36~72 60~160	12		6. 25 12. 5		80		86%
								87%
RLM150-110S15	60~160	15		10		100		88%
RLM150-110S24	60~160	24		6. 25		100		
RLM150-110S48	60~160	48	1.5	3. 13	E	80	0.0	86%
RLM150-24D15-I	18~36	15	15	5	5	100	80	86%
RLM150-24D24-I	18~36	24	24	3. 13	3. 13	100	100	86%
RLM150-48D12-I	36~72	12	12	6. 25	6. 25	80	80	86%
RLM150-48D15-I	36~72	15	15	5	5	80	80	86%



产品选型列表	<u></u>							
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	
RLM150-48D24-I	36~72	24	24	3.13	3. 13	100	100	86%
RLM150-110D12-I	60~160	12	12	6. 25	6. 25	80	80	86%
RLM150-110D15-I	60~160	15	15	5	5	80	80	86%
RLM150-110D24-I	60~160	24	24	3.13	3. 13	100	100	86%
RLM150-24D05S12-I	18~36	5.05	12	15	6. 25	50	80	86%
RLM150-48D05S12-I	36~72	5.05	12	15	6. 25	50	80	86%
RLM150-110D05S12-I	60~160	5. 05	12	15	6. 25	50	80	86%
RLM200-24S12	18~36	12		16. 7		80		86%
RLM200-24S15	18~36	15		13. 3		100		86%
RLM200-24S24	18~36	24		8. 33		100		86%
RLM200-24S28	18~36	28		7. 14		100		86%
RLM200-24S48	18~36	48		4. 17		100		86%
RLM200-48S12	36~72	12		16. 7		80		86%
RLM200-48S15	36~72	15		13. 3		80		86%
RLM200-48S24	36~72	24		8.33		100		86%
RLM200-48S28	36~72	28		7. 14		100		86%
RLM200-48S48	36~72	48		4. 17		100		86%
RLM200-110S12	60~160	12		16. 7		80		86%
RLM200-110S15	60~160	15		13. 3		80		86%
RLM200-110S24	60~160	24		8. 33		100		86%
RLM200-110S28	60~160	28		7. 14		100		86%
RLM200-110S48	60~160	48		4. 17		100		86%
RLM200-24D12-I	18~36	12	12	8. 33	8. 33	80	80	86%
RLM200-24D12-1	18~36	15	15	6. 67	6. 67	80	80	86%
RLM200-24D24-1	18~36	24	24	4. 17	4. 17	100	100	86%
RLM200-24D48-I	18~36	48	48	2. 08	2. 08	100	100	86%
RLM200-48D12-I	36~72	12	12	8. 33	8. 33	80	80	86%
RLM200-48D24-I	36~72	24	24	4. 17	4. 17	100	100	86%
RLM200-48D48-I	36~72	48	48	2. 08	2. 08	100	100	86%
RLM200-110D12-I	60~160	12	12	8. 33	8. 33	80	80	86%
RLM200-110D24-I	60~160	24	24	4. 17	4. 17	100	100	86%
RLM200-110D48-I	60~160	48	48	2. 08	2. 08	100	100	86%
	18~36		40		2.00		100	
RLM220-24S24		24		9. 17		100		86%
RLM220-48\$24	36~72	24		9. 17		100		86%
RLM220-48\$32	36~72	32		6. 88		100		86%
RLM220-110S24	60~160	24		9. 17		100		86%
RLM220-110S48	60~160	48		4. 58		100		86%
RLM300-24S12	18~36	12		25		80		86%
RLM300-24S24	18~36	24		12.5		100		86%
RLM300-24\$48	18~36	48		6. 25		100		86%
RLM300-48S12	36~72	12		25		80		86%
RLM300-48\$24	36~72	24		12. 5		100		86%
RLM300-48\$48	36~72	48		6. 25		100		86%
RLM300-110S12	60~160	12		25		80		86%
RLM300-110S24TM	72~144	24		12. 5		100		86%
RLM300-110S48	60~160	48		6. 25		100		86%

注:因篇幅有限,以上只是部分产品列表,若需要列表以外的产品,请与我公司销售部联系

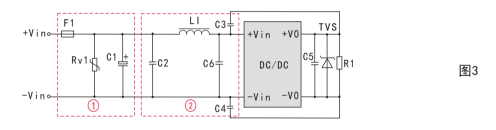
#### 应用电路



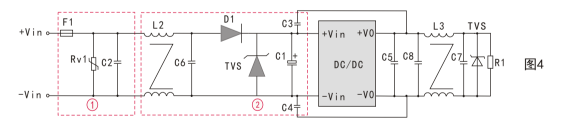
基本应用表

输出电压	C1	TVS	C2, C4	C3, C5	F1(A)	
5Vdc	100 μ F	SMBJ7.0A		220 μ F		
9Vdc		SMBJ12A		220 μ F		
12/15Vdc		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)



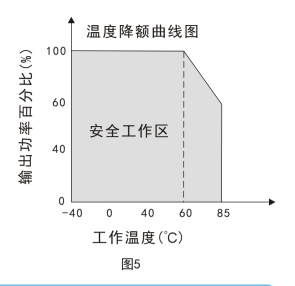
#### EMC解决方案一推荐电路(2)

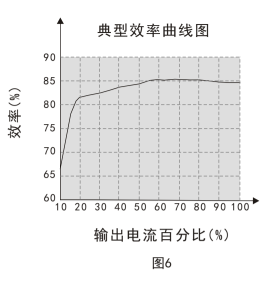


输入电压	C1	C2, C6, C7, C8	C3、C4	C5	L1	L2, L3	Rv1	F1
Vin:24V	330 μ F/50V	1 μ F/50V					14D560K	
Vin:48V	330 μ F/100V	1 μ F/100V	1nF/2KV	100 μ F	4. 7 μ Η	6-20mH	14D101K	最大输入电流×2
Vin:110V	100 μ F/250V	1 μ F/250V					14D181K	

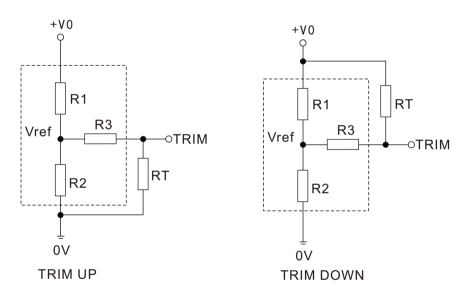
- 注: 1、图3中和图4第①部分用于EMS测试; 第②部分用于EMI滤波,可依据需求选择;
  - 2、D1耐压为最大输入电压2倍,电流为最大输入电流3倍,输入TVS瞬态抑制二极管耐压大于最高输入电压。
  - 3、TVS详见基本应用表。

## 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

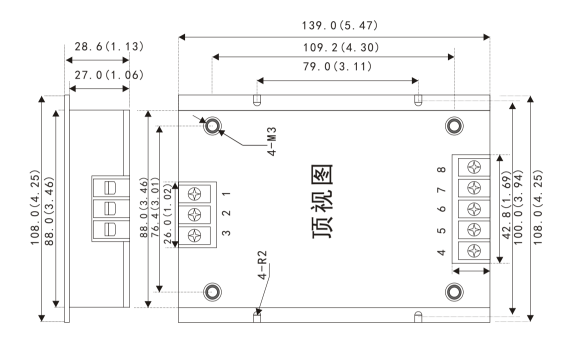
DOWN:RT= [aR1/(R1-a)]-R3  $a=[(Vo-Vref)/Vref] \times R1$ 

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	油井丘松山市厅
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

139mm×88mm×27mm(不含安装板) 139mm×108mm×28.6mm(含安装板)



注: 单位:mm(inch)

未注公差: X. X±0.5mm(X. XX±0.02inch)

定义	1	2	3	4	5	6	7	8
单路	CNT	−Vin	+Vin	+٧0	+٧0	-V0	-V0	TRIM
双路 隔离	CNT	-Vin	+Vin	+V01	-V01	TRIM1	+V02	-V02

#### 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