RKD25-50系列DC-DC电源



产品特点

- ▶ 高可靠性 高效率 高功率密度 25-50W
- ▶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
		18	24	36	50	Vdc	
		36	48	72	100	Vdc	
输入电压范围	标称负载	60	110	160	170	Vdc	
	130130 32 42	9	12,24	36	50	Vdc	
		18	24,48	72	100	Vdc	
			40	48, 110	160	170	Vdc
			_	_	_	_	Vdc
输入欠压保护	最低输入电压,标称	5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		_	±3%	_	
输出电压平衡度	双路输出,平衡负载		_	±0.5%	±1.5%	
在	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	两致, 制入电压从低电压到向电压 	其它	_	±0.5%	±1%	_
山海州 共泰	U.5.%。100%的名數	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%~100	0%带载	_	_	±5%	
瞬态恢复时间		エホル	_	200	400	μs
瞬态响应偏差	23%-30%-23%/30%-73%-30%り(4X,)7 L	入文化	_	±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
<i>佐</i> 4 4 1 1	松头松山测汗叶间4八钟,是由达小工4。	1500	_	_	Vdc
绝缘电压 ————————————————————————————————————	输入-输出,测试时间1分钟,漏电流小于1mA	800	_	_	Vac
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	_	300	_	KHz
平均无故障时间	Bellcore TR332, 25°C		2X10 ⁶ h		
冷却方式	_	自然冷却			
隔离电容	_	_	1000	_	pF
外壳材料	_		六面金属	屏蔽外壳	
重量	_	_	40	_	g

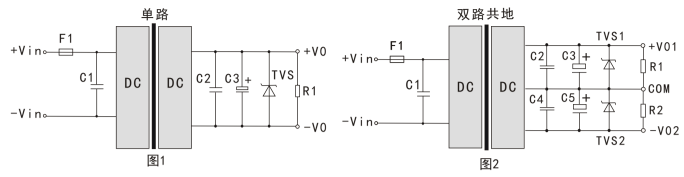
单双路型号	输入电压 范围Vdc	标称输出电压 Vdc		标	标称输出电流 A			文波及噪声 (mvp-p)	击	效率 %	
		V01	V02	V03	101	102	103	V01	V02	V03	
RKD25-12803	9~18	3.3			6			50			85%
RKD25-12S05	9~18	5.05			5			50			86%
RKD25-12S09	9~18	9			2. 78			80			86%
RKD25-12S12	9~18	12			2.08			80			84%
RKD25-12S15	9~18	15			1.67			80			84%
RKD25-12S24	9~18	24			1.04			100			83%
RKD25-24S03	18~36	3.3			6			50			86%
RKD25-24S05	18~36	5.05			5			50			86%
RKD25-24S09	18~36	9			2. 78			80			86%
RKD25-24S12	18~36	12			2.08			80			84%
RKD25-24S15	18~36	15			1. 67			80			84%
RKD25-24S24	18~36	24			1.04			100			84%
RKD25-48S03	36~72	3.3			6			50			85%
RKD25-48S05	36~72	5.05			5			50			86%
RKD25-48S09	36~72	9			2. 78			80			85%
RKD25-48S12	36~72	12			2.08			80			85%
RKD25-48S15	36~72	15			1. 67			80			85%
RKD25-48S24	36~72	24			1.04			100			85%
RKD25-110S03	60~160	3.3			6			50			85%
RKD25-110S05	60~160	5.05			5			50			86%
RKD25-110S09	60~160	9			2. 78			80			85%
RKD25-110S12	60~160	12			2.08			80			85%
RKD25-110S15	60~160	15			1. 67			80			86%
RKD25-110S24	60~160	24			1.04			100			86%
RKD25-12D05	9~18	+5.05	-5.05		+2.5	-2.5		50	50		80%
RKD25-12D12	9~18	+12	-12		+1.04	-1.04		80	80		83%
RKD25-12D15	9~18	+15	-15		+0.83	-0.83		80	80		84%
RKD25-12D24	9~18	+24	-24		+0.52	-0.52		100	100		84%

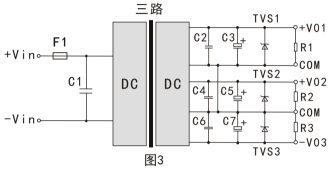
产品选型列	列表										
单双三路型号	输入电压 范围Vdc	标	称输出电 Vdc	.压	标	称输出电 A	流	幺	文波及噪戸 ^(mvp-p)	5	效率 %
		V01	V02	V03	101	102	103	V01	V02	V03	
RKD25-24D05	18~36	+5.05	-5.05		+2.5	-2.5		50	50		82%
RKD25-24D12	18~36	+12	-12		+1.04	-1.04		80	80		83%
RKD25-24D15	18~36	+15	-15		+0.83	-0.83		80	80		83%
RKD25-24D24	18~36	+24	-24		+0.52	-0.52		100	100		83%
RKD25-24D05-05	18~36	+5.05	-5.05		+4	-1		50	50		82%
RKD25-48D05	36~72	+5.05	-5.05		+2.5	-2.5		50	50		83%
RKD25-48D12	36~72	+12	-12		+1.04	-1.04		80	80		84%
RKD25-48D15	36~72	+15	-15		+0.83	-0.83		80	80		84%
RKD25-48D24	36~72	+24	-24		+0.52	-0.52		100	100		83%
RKD25-48D05-05	36~72	+5.05	-5. 05		+4	-1		50	50		82%
RKD25-110D05	60~160	+5.05	-5. 05		+2.5	-2.5		50	50		82%
RKD25-110D12	60~160	+12	-12		+1.04	-1.04		80	80		84%
RKD25-110D15	60~160	+15	-15		+0.83	-0.83		80	80		84%
RKD25-110D24	60~160	+24	-24		+0.52	-0.52		100	100		83%
RKD25-24T05D12	18~36	+5.05	+12.3	-12.3	+3.5	+0.3	-0.3	50	80	80	83%
RKD25-24T05D15	18~36	+5.05	+15	-15	+3.5	+0. 25	-0. 25	50	80	80	83%
RKD25-24T05S12	18~36	+5.05	+12.3	-5.05	+3.5	+0.3	-1	50	80	50	83%
RKD25-48T05D12	36~72	+5.05	+12.3	-12.3	+3.5	+0.3	-0.3	50	80	80	83%
RKD25-48T05D15	36~72	+5.05	+15	-15	+3.5	+0. 25	-0. 25	50	80	80	83%
RKD25-48T05S12	36~72	+5.05	+12.3	-5. 05	+3.5	+0.3	-1	50	80	50	83%
RKD30-24T05D12	18~36	+5.05	+12.3	-12.3	+4	+0.5	-0.5	50	80	80	84%
RKD30-12S03	9~18	3. 3			7	0.0		50			85%
RKD30-12S05	9~18	5. 05			6			50			86%
RKD30-12S09	9~18	9			3. 33			80			85%
RKD30-12S12	9~18	12			2. 5			80			86%
RKD30-12S15	9~18	15			2			80			85%
RKD30-12S24	9~18	24			1. 25			100			85%
RKD30-24S03	18~36	3. 3			7			50			85%
RKD30-24S05	18~36	5. 05			6			50			85%
RKD30-24S09	18~36	9			3. 33			80			85%
RKD30-24S12	18~36	12			2. 5			80			85%
RKD30-24S15	18~36	15			2			80			85%
RKD30-24S24	18~36	24			1. 25			100			85%
RKD30-48S03	36~72	3. 3			7			50			85%
	36~72	5. 05			6			50			85%
RKD30-48S05	36~72	9			3. 33			80			85%
RKD30-48S09	36~72	12			2. 5			80			85%
RKD30-48S12		15			2. 3			80			85%
RKD30-48S15	36~72 36~72	24			1. 25			100			85%
RKD30-48S24	60~160	3. 3			7			50			85%
RKD30-110S03		5. 05			6			50			86%
RKD30-110S05	60~160	9			3. 33			80			86%
RKD30-110S09	60~160				2. 5			80			86%
RKD30-110S12	60~160	12									
RKD30-110S15	60~160	15			1 25			100			86%
RKD30-110S24	60~160	24	F 05		1. 25	2		100	F 0		86%
RKD30-12D05	9~18	+5.05	-5.05		+3	-3		50	50		82%
RKD30-12D12	9~18	+12	-12		+1. 25	-1. 25		80	80		84%



产品选型	列表										
单双路型号	输入电压 范围Vdc	标	称输出电 Vdc	,压	标	称输出电 A	流	2	文波及噪声 (mvp-p)	吉	效率 %
		V01	V02	V03	101	102	103	V01	V02	V03	
RKD30-12D15	9~18	+15	-15		+1	-1		80	80		83%
RKD30-12D24	9~18	+24	-24		+0.625	-0.625		100	100		83%
RKD30-24D05	18~36	+5.05	-5.05		+3	-3		50	50		82%
RKD30-24D12	18~36	+12	-12		+1. 25	-1. 25		80	80		83%
RKD30-24D15	18~36	+15	-15		+1	-1		80	80		83%
RKD30-24D24	18~36	+24	-24		+0.625	-0.625		100	100		83%
RKD30-48D05	36~72	+5.05	-5.05		+3	-3		50	50		82%
RKD30-48D12	36~72	+12	-12		+1. 25	-1. 25		80	80		83%
RKD30-48D15	36~72	+15	-15		+1	-1		80	80		83%
RKD30-48D24	36~72	+24	-24		+0.625	-0.625		100	100		83%
RKD30-110D05	60~160	+5.05	-5.05		+3	-3		50	50		82%
RKD30-110D12	60~160	+12	-12		+1. 25	-1. 25		80	80		84%
RKD30-110D15	60~160	+15	-15		+1	-1		80	80		84%
RKD30-110D24	60~160	+24	-24		+0.625	-0.625		100	100		83%
RKD30-24S05T	15~36	5.05			6			50			82%
RKD30-24S12T	15~36	12			2.5			80			84%
RKD30-24S8V5	18~36	8. 5			3.5			80			83%
RKD30-24S28	18~36	28			1.07			100			85%
RKD15-24S100	18~36	100			0.16			100			80%
RKD15-24S200	18~36	200			0.075			150			80%
RKD15-24S400	18~36	400			0.0375			200			80%
RKD25-12S05W	9~36	5. 05			5			50			80%
RKD30-12S12W	9~36	12			2.5			80			84%
RKD25-12S30W	9~36	30			0.83			100			83%
RKD25-48S05W	18~72	5.05			5			50	50		83%
RKD30-48S12W	18~72	12			1. 67			80	80		85%
RKD30-12D09	9~18	+9	-9		+1.67	-1.67		80	80		82%
RKD15-12D60	9~18	+60	-60		+0.13	-0.13		150	150		82%
RKD40-24S03	18~36	3.3			10			50			85%
RKD40-24S05	18~36	5.05			8			80			86%
RKD40-24S12	18~36	12			3.33			80			86%
RKD40-24S15	18~36	15			2.67			80			86%
RKD40-24S24	18~36	24			1.67			100			86%
RKD40-48S03	36~72	3.3			10			50			85%
RKD40-48S05	36~72	5.05			8			80			86%
RKD40-48S12	36~72	12			3. 33			80			86%
RKD40-48S15	36~72	15			2.67			80			86%
RKD40-48S24	36~72	24			1.67			100			86%
RKD40-110S03	60~160	3.3			10			50			85%
RKD40-110S05	60~160	5.05			8			80			86%
RKD40-110S12	60~160	12			3.33			80			86%
RKD40-110S15	60~160	15			2.67			80			86%
RKD40-110S24	60~160	24			1.67			100			86%
RKD40-24D05	18~36	+5.05	-5.05		+4	-4		50	50		84%
RKD40-24D12	18~36	+12	-12		+1.67	-1.67		80	80		85%
RKD50-24S12	18~36	12			4. 16			80			86%
RKD50-24S24	18~36	24			2.08			100			86%

应用电路

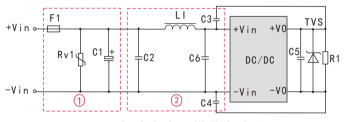




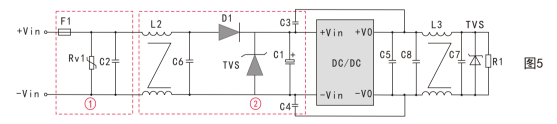
基本应用表

输出电压	C1	TVS	C2、C4、C6	C3, C5, C7	F1 (A)		
3.3/5Vdc	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)







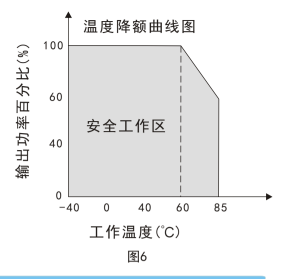
输入电压	C1	C2, C6, C7, C8	C3, C4	C5	L1	L2, L3	Rv1	F1
Vin:24V	330 μ F/50V	1 μ F/50V					14D560K	
Vin:48V	330 μ F/100V	1 μ F/100V	1nF/2KV	$100~\mu$ F	4. 7 μ Η	6-20mH	14D101K	最大输入电流×2
Vin:110V	100 μ F/250V	1 μ F/250V					14D181K	

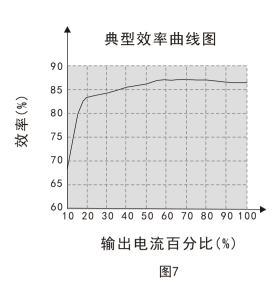
注: 1、图4中和图5第①部分用于EMS测试;第②部分用于EMI滤波,可依据需求选择;

- 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。

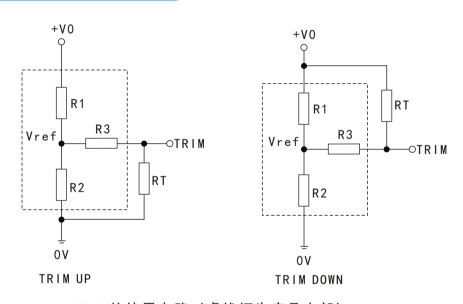
冬4

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

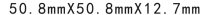
RT为TRIM电阻

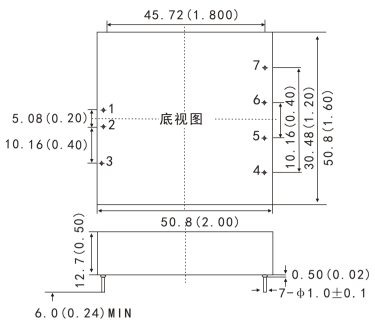
DOWN: RT= [aR1/(R1-a)] -R3 $a=[(Vo-Vref)/Vref] \times R1$

a为自定义参数,无实际含义

VO	R1 (KΩ)	R2 (KΩ)	R3 (KΩ)	Vref(V)	V0 (V)
3. 3V	3.32	2	8. 2	1. 24	
5 V	2. 55	2.49	8. 2	2. 5	
9 V	6. 5	2.49	8. 2	2. 5	油井 与校山市 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±0.02 inch)

X. XX±0. 25mm (X. XXX±0. 010 inch)

定义	1	2	3	4	5	6	7
单路	+Vin	−Vin	CNT	TRIM	-V0	+٧0	NP
双路共地	+Vin	−Vin	CNT	TRIM	-V02	COM	+V01
三路共地	+Vin	−Vin	CNT	-V03	COM	+V01	+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