RTF50-150系列AC-DC电



产品特点

- ▶高可靠性 高效率 高功率密度 50-150W
- ▶高隔离耐压1500V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℃~+70℃
- ▶满足 IEC60950、EN60950、UL60950 安规认证标准
- ▶具有输出短路、过压、过流等保护功能
- ▶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。

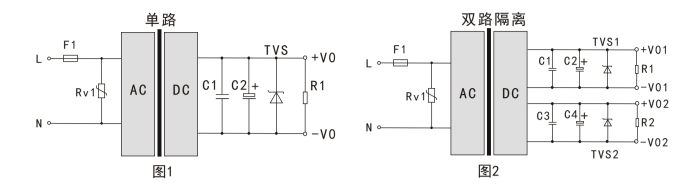
输入特性							
项目	工作条件	最小	标称	最大	单位		
输入电压范围	标称负载	165	220	265	Vac		
	10,10,555.4%	200	300	375	Vdc		
_	_	_	_	_	_		
启动时间	标称输入和恒阻负载	_	_	800	ms		
输入外接保险管	输入全范围	推荐值	5A/30	0V,慢断			
热插拔		不支持					

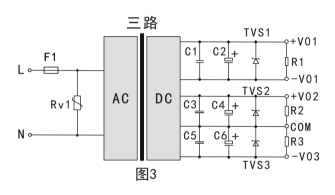
输出特性						
项目	工作条件	最小	标称	最大	单位	
松山中丘蚌南	正输出	_	±1%	_		
输出电压精度	其它		_	± 3%	_	
输出电压平衡度	双路输出,平衡负载		_	±0.5%	±1.5%	
负载调节率	满载,输入电压从低电压到高电压	正输出	_	±0.2%	±0.5%	
以 叙 炯 口 平	- 网络,拥入电压外似电压到同电压	其它	_	±0.5%	±1%	_
占海州 共泰	节率 从5%~100%的负载	正输出	_	±0.5%	±1%	
电源调节率		其它	_	±0.5%	±1.5%	
交叉调节率	双路输出,主路50%带载,辅路10%~100	_	_	±5%		
瞬态恢复时间	25%-50%-25%/50%-75%-50%负 载 阶员	4 亦 ル	_	200	400	μs
瞬态响应偏差	23/0 30/0 23/0/30/0 73/0 30/0/0	A 支 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		
44.45.中.正	输入-输出,测试时间1分钟.	1500	_	_	Vac		
绝缘电压	输入−外壳	1000	_	_	Vac		
	输出-外壳	500	_	_	Vac		
绝缘电阻	输入-输出, 绝缘电压500Vdc	100	_	_	MΩ		
工作注点	普温级	-25	_	70	°C		
工作温度	军温级	-40	_	70	°C		
存储温度	_	-40	_	105	°C		
存储湿度	_	5	_	95	%RH		
安装接线方式	_		安装孔固定	定,端子接约	戋.		
_	_	_	_	_	_		
振动	_	10-55Hz	, 10G, 30M	lin, along	X, YandZ		
开关频率	PWM模式	_	100	200	KHz		
平均无故障时间	Bellcore TR332, 25°C		3X10⁵h				
冷却方式	_	自然冷却或贴壳散热					
外壳材料	_	六面金属屏蔽外壳					
重量	_	_	500	_	g		

产品选型列	列表										
单双路型号	输入电压 范围Vac	标称输出电压 Vdc		标称输出电流 A		纹波及噪声 (mvp-p)			效率		
		V 0 1	V02	V03	101	102	103	V01	V02	V03	
RTFS50-5-N	165~265	5.05			10			50			78%
RTFS50-12-N	165~265	12			4. 17			80			82%
RTFS50-24-N	165~265	24			2. 08			100			82%
RTFD50-0505-NI	165~265	5.05	5.05		5	5		50	50		78%
RTFD50-0512-NI	165~265	5.05	12		5	2.08		50	80		78%
RTFS100-5-N	165~265	5.05			20			50			80%
RTFS100-12-N	165~265	12			8.33			80			82%
RTFS100-15-N	165~265	15			6. 67			100			86%
RTFS100-24-N	165~265	24			4. 17			100			86%
RTFS100-48-N	165~265	48			2. 08			100			86%
RTFD100-0512-NI	165~265	5.05	12		6	5.83		50	80		84%
RTFD100-0524-NI	165~265	5.05	24		4	3.33		50	100		84%
RTFD100-1212-NI	165~265	12	12		4. 17	4. 17		80	80		84%
RTFT100-0512-NI	165~265	+5.05	+12	-12	+4	+3	-3	50	80	80	84%
RTFT100-2405-NI	165~265	+24	+5.05	-5.05	+3.92	+3	-3	100	50	50	84%
RTFS120-12-N	165~265	12			10			80			84%
RTFS120-15-N	165~265	15			8			100			84%
RTFS120-24-N	165~265	24			5			100			84%
RTFS120-48-N	165~265	48			2.5			150			84%
RTFS150-12-N	165~265	12			12.5			80			84%
RTFS150-24-N	165~265	24			6. 25			100			84%
RTFS150-48-N	165~265	48			3. 13			100			84%
RTFD150-0524-NI	165~265	5.05	24		6	5		50	80		83%
RTFD150-1212-NI	165~265	12	12		6. 25	6. 25		100	100		84%
RTFD150-2424-NI	165~265	24	24		3.13	3.13		100	100		85%
RTFT100-0512-NI	165~265	+5.05	+12	-12	+6	+5	-5	50	80	80	83%

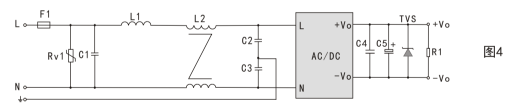
应用电路





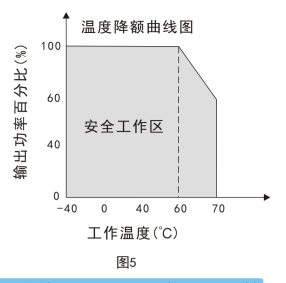
输出电压	Rv1	TVS	C1, C3	C2、C4	F1 (A)	
5Vdc	14D561K	SMBJ7.0A SMBJ12A			220 μ F	
9Vdc					220 μ F	
12/15Vdc		SMBJ20A	1 μ F	47 μ F	推荐值5A/300V,慢断	
24Vdc		SMBJ30A		22 μ F		
48Vdc		SMBJ64A		10 μ F		

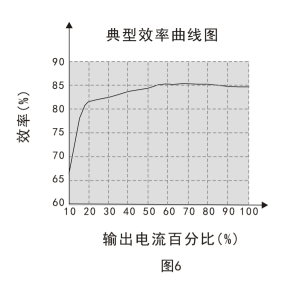
EMC解决方案一推荐电路



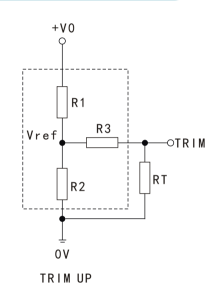
元件型号	推荐值	备注
Rv1	14D561K	
C2, C3	1000pF/400VAC	
C1	0. 1 μ F/310VAC	
L2	共模电感10~20mH	
L1	4.7mH/3A	
	推荐值5A/300V, 慢断	
F1	-	
	-	

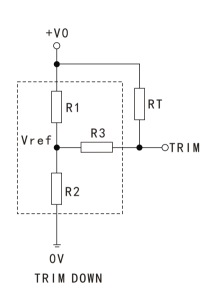
产品特性曲线





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= $\left[aR1/(R1-a)\right]$ -R3

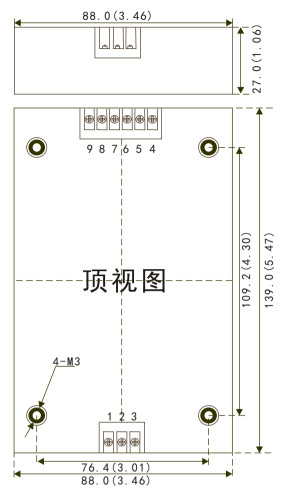
 $a = [(Vo-Vref)/Vref] \times R1$

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

$139 \, \text{mm} \times 88 \, \text{mm} \times 27 \, \text{mm}$



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	9
单路	FG	L	N	+٧0	+٧0	-40	-V0	TRIM	NC
双路隔离	FG	L	N	+V02	-V02	+V01	+V01	-V01	-V01
三路	FG	L	N	+V01	-V01	+V02	COM	COM	-403

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