

## RKF 系列便装电源

- 效率高达 90%
- 最大输出功率60W
- 工作温度范围：-40℃ to +85℃
- 低辐射干扰，纹波噪声小于1%Vo
- 空载功耗低至0.5W
- 高隔离耐压1500V直流或800V交流
- 裸机满足 CISPR22/EN55022 CLASS A
- 通过CE认证，环保设计，符合 RoHS 指令



RKF系列产品输出功率可做30~60W，2:1和4:1宽电压输入范围，隔离稳压单路输出；效率高达 90%，1500VDC 的常规隔离电压，允许工作温度：-40℃ ~ +85℃，具有输入欠压保护，输出过压、过流、短路保护功能，裸机满足 CISPR32/EN55032 CLASS A，广泛应用于无人机、机器人、铁路设备、医疗、工控、电力、仪器仪表、通信等领域。

**选型列表** （产品型号中的“XX”表示输入标称电压），如需要 4: 1 超宽输入电压，型号尾缀加 “W”

产品型号	输入		输出		满载效率 (%) Min. /Typ.	最大容性负载 (μF)
	标称值(范围 值) VDC	最大输入 电流 (A)	输出电压 (VDC)	输出电流 (A)		Vo1/Vo2/Vo3
			Vo1/Vo2、Vo3	Vo1/Vo2、Vo3		
RKF30-XXS05 (W)	12 (9-18)	12V (4. 2A)	5. 05	6	80/87	4700
RKF30-XXS12 (W)	(9-36)	(4. 2A)	12	2. 5	83/90	1000
RKF30-XXS15 (W)	24 (18-36)	24V (2. 1A)	15	2	83/90	1000
RKF30-XXS19 (W)	48 (36-72)	48V (1. 05A)	19	1. 58	83/90	470
RKF30-XXS24 (W)	(18-72)	(2. 1A)	24	1. 25	83/90	470
RKF30-XXS48 (W)	110 (60-160)	110V (0. 63A)	48	0. 625	83/90	220
RKF50-XXS05	12 (9-18)	12v (7A)	5. 05	10	80/87	10000
RKF50-XXS12			12	4. 17	83/90	1000
RKF50-XXS15	24 (18-36)	24V (3. 5A)	15	3. 33	83/90	1000
RKF50-XXS19	48 (36-72)	48V (1. 75A)	19	2. 63	83/90	1000
RKF50-XXS24	110 (60-160)	110V (1. 05A)	24	2. 08	83/90	470
RKF50-XXS48			48	1. 04	83/90	470
RKF60-XXS05	12 (9-18)	12v (8. 4A)	5. 05	12	80/87	10000
RKF60-XXS12			12	5	83/90	2200
RKF60-XXS15	24 (18-36)	24V (4. 2A)	15	4	83/90	1000
RKF60-XXS19	48 (36-72)	48V (2. 1A)	19	3. 16	83/90	1000
RKF60-XXS24	110 (60-160)	110V (1. 26A)	24	2. 5	83/90	470
RKF60-XXS48			48	1. 25	83/90	470

**选型列表** （产品型号中的“XX”表示输入标称电压），如需要 4: 1 超宽输入电压，型号尾缀加“W”

产品型号	输入		输出		满载效率 (%) Min. /Typ.	最大容性负载 ( $\mu$ F)
	标称值(范围 值) VDC	最大输入 电流 (A)	输出电压 (VDC)	输出电流 (A)		
			Vo1/Vo2、Vo3	Vo1/Vo2、Vo3		Vo1/Vo2/Vo3
RKF60-XXD05	12 (9-18)	12v (8. 4A)	$\pm 5$	$\pm 6$	80/87	4700/4700
RKF60-XXD12	24 (18-36)	24V (4. 2A)	$\pm 12$	$\pm 2. 5$	83/90	1000/1000
RKF60-XXD05S12-I	48 (36-72)	48V (2. 1A)	5. 05/12	6/2. 5	83/90	4700/1000
RKF60-XXD05S24-I	110 (60-160)	110V (1. 26A)	5. 05/24	6/1. 25	83/90	4700/470

**输入特性**

项目	工作条件	最小	标称	最大	单位
输入冲击电压	-	最高输入电压的1. 3倍			
输入待机功耗	输入全范围，输出空载	0. 15	-	1	W
输入欠压保护	-	低于最低输入电压的0. 5V以上欠压			
遥控电流	输入全范围	-	1	-	mA
遥控开通	遥控高电平或悬空开通，相对-Vin	3. 5	-	30	Vdc
遥控关闭	遥控低电平关断，相对-Vin	0	-	1. 5	Vdc
输入滤波	-	$\pi$ 型滤波			
热插拔	-	不支持			

**输出特性**

项目	工作条件	最小	标称	最大	单位
输出电压精度	正输出	-	$\pm 1$	-	%
	其他输出	-	$\pm 3$	-	
输出电压平衡度	双路输出，平衡负载	-	$\pm 0. 5$	$\pm 1. 5$	
负载调节率	满载，输入电压从低电压到高电压	正输出	$\pm 0. 2$	$\pm 0. 5$	
		其他输出	$\pm 0. 5$	$\pm 1$	
电源调节率	从5%-100%负载	正输出	$\pm 0. 5$	$\pm 1$	
		其他输出	$\pm 0. 5$	$\pm 1. 5$	
交叉调节率	双路输出，主路50%带载，辅路10%-100%带载	-	-	$\pm 5$	$\mu$ s
瞬态恢复时间	25%-50%-25%/50%-75%-50%负载阶跃变化	-	200	400	
瞬态响应偏差		-	$\pm 3$	$\pm 5$	
温度漂移系数	满载	-	-	$\pm 0. 02$	%/°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	-	$\pm 10$	-	%V0
过流保护	输入全范围，输出标称功率	110	140	190	%I0
短路保护	-	可持续，自恢复			
热插拔	-	不支持			

**通用特性**

项目	工作条件	最小	标称	最大	单位
绝缘电压	输入-输出，测试时间1分钟，漏电流小于1mA	1500	-	-	Vdc
	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 $\Omega$
工作温度	-	-40	-	85	°C

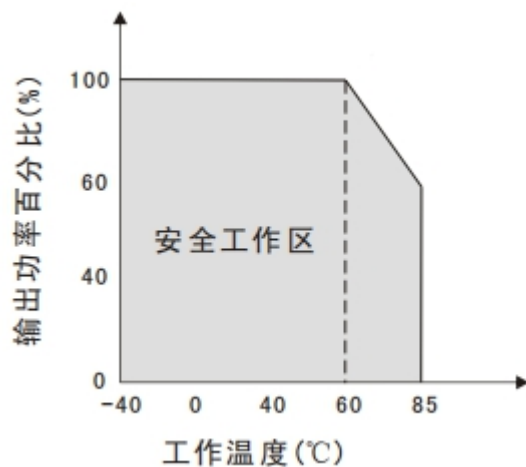
存储温度	-	-55	-	125	°C
存储湿度	-	5	-	95	%RH
振动	-	10-55Hz, 10G, 30Min, alongX, YandZ			
开关频率	PWM模式	-	260	-	KHz
平均无故障时间	Bellcore TR332, 25°C		2x10 <sup>4</sup> h		
冷却方式	-	自然冷却、贴机箱或外加散热器			
隔离电容	-	-	2000	-	pF
外壳材料	-	六面金属屏蔽外壳			
重量	-	-	90	-	g

## EMC 特性

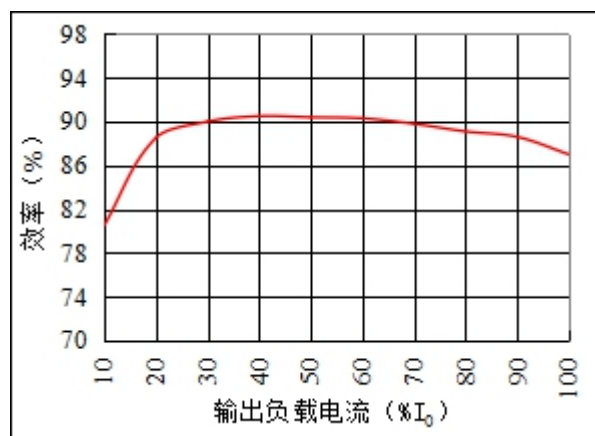
EMI	传导骚扰	12VDC、24VDC、48VDC、	CISPR32/EN55032	CLASS A (裸机) / CLASS B (推荐电路见图 4)	
	辐射骚扰	110VDC 标称输入系列	CISPR32/EN55032	CLASS A (裸机) / CLASS B (推荐电路见图 4)	
EMS	静电放电		IEC/EN61000-4-2	Contact ±4KV	perf. Criteria B
	辐射抗扰度		IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度		IEC/EN61000-4-4	±2KV (推荐电路见图 4)	perf. Criteria B
	浪涌抗扰度		IEC/EN61000-4-5	line to line ±2KV (推荐电路见图 4)	perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度		IEC/EN61000-4-6	3 Vr.m.s	perf. Criteria A
	电压暂降、跌落和短时中断抗扰度		IEC/EN61000-4-29	0%, 70%	perf. Criteria B

## 产品特性曲线

温度降额曲线 (图 1)

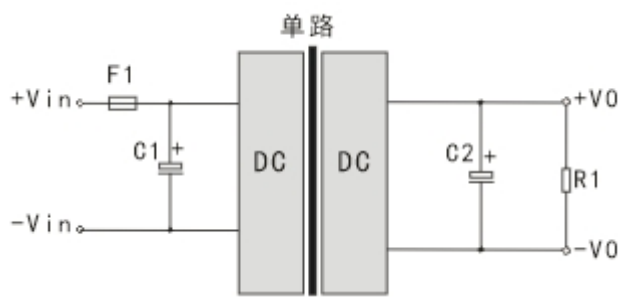


典型效率曲线图 (图 2)



应用电路

图 3

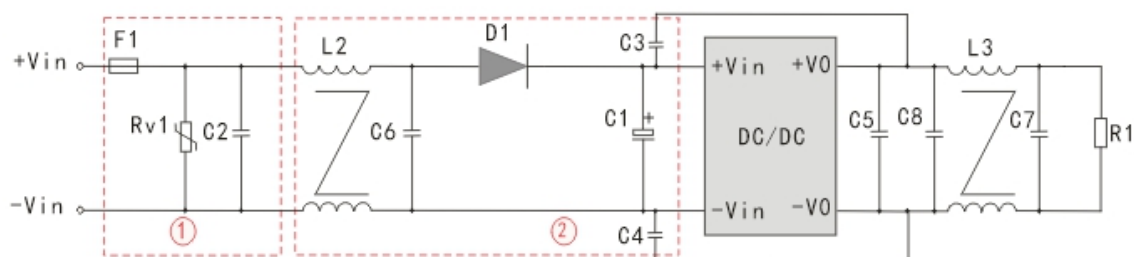


基本应用表			
输出电压	C1	C2、C3、C4	F1 (A)
5VDC	100μF	220μF	最大输入电流x2
12/15VDC		47μF	
19/24VDC		22μF	
48VDC		10μF	

备注：实际使用中，如输入线和输出线不大于 2 米长，根据实际使用稳定度可不加外围应用。

EMC 解决方案—推荐电路

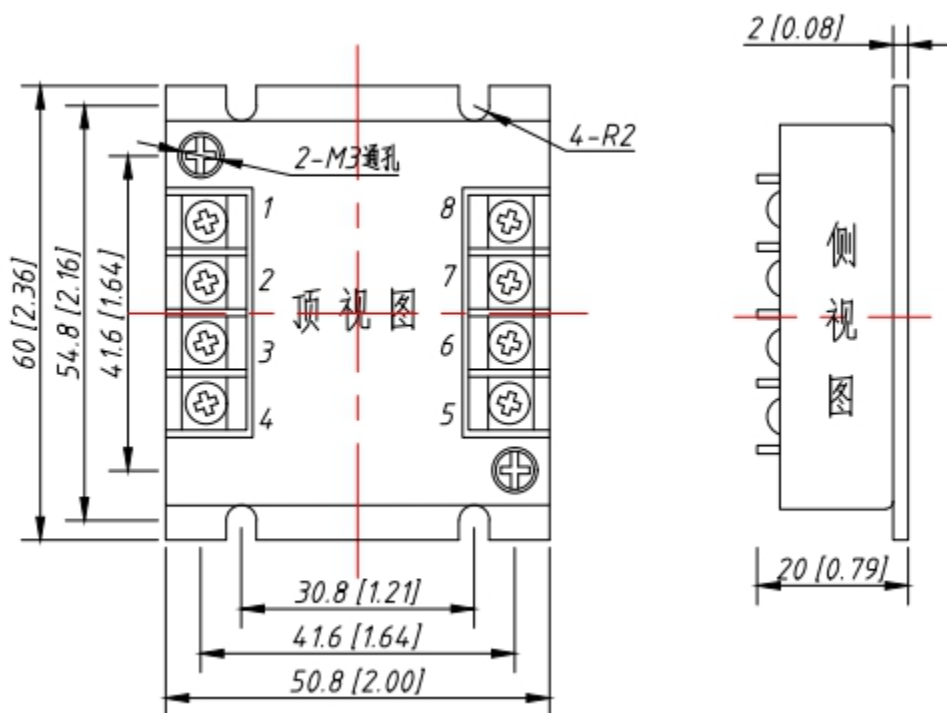
图 4



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

尺寸图及管脚定义说明

外形尺寸 60x50.8x20mm



注：单位：mm (inch)

未注公差：X.X $\pm$ 0.5mm (X.XX $\pm$ 0.02inch)

X.XX $\pm$ 0.25mm (X.XXX $\pm$ 0.010inch)

管脚定义	1	2	3	4	5	6	7	8
单路	NC 空脚	+Vin 输入正	-Vin 输入负	CNT 遥控	-Vo 输出负	-Vo 输出负	+Vo 输出正	+Vo 输出正
双路共地	NC 空脚	+Vin 输入正	-Vin 输入负	CNT 遥控	-Vo2 输出负	COM 公共地	COM 公共地	+Vo1 输出正
双路隔离	NC 空脚	+Vin 输入正	-Vin 输入负	CNT 遥控	-Vo2 输出负	+Vo2 输出正	-Vo1 输出负	+Vo1 输出正