

可复式保险丝：KRG 系列

30Vdc 插件型



特点

- 1. 符合RoHS与无卤要求
- 2. 径向引线
- 3. 适合工业领域使用的自复性装置
- 4. 维持电流：0.9~ 9A
- 5. 最大工作电压：30Vdc
- 6. 工作&存储温度范围：-40 ~ +85℃
- 7. 安规认证：UL /cUL/TUV



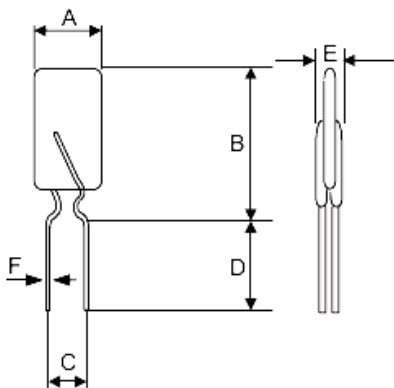
用途

- 1. 马达 / 风扇
- 2. 键盘 / 鼠标
- 3. 变压器
- 4. 工业控制设备
- 5. 汽车电子

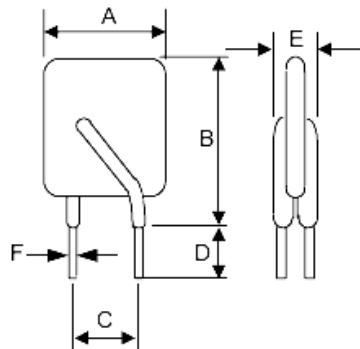
编码规则

K	R	G	0	3	0	0	1	3	5	I	B	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
产品类型		外型		用途		最大工作电压 (Vmax.)		维持电流		外观		包装		可选后缀	
K	兴勤可复式保险丝系列	R	插件型	G	一般用	030	30V	0090	0.9A	S	直脚	B	散装	Y	满足RoHS & 无卤要求
								0135	1.35A	I	内弯脚	A	编带盒装		
								0600	6A			R	编带轴装		
								0900	9A						

结构与尺寸



类型 1
I 型(内弯脚)



类型 2
S 型(直脚)

备注：本体打印产品系列、最大工作电压 (Vmax.)及维持电流(Ihold)

可复式保险丝：KRG 系列

30Vdc 插件型



(单位:mm)

型号	A		B				C		D		E		F		类型
	Min.	Max.	直脚		内弯脚		Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	
			Min.	Max.	Min.	Max.									
KRG0300090	5.1	7.4	6.6	12.2	6.6	12.2	4.2	5.8	7.6	11.6	1.4	3.0	0.48	0.52	1,2
KRG0300110	5.1	7.4	8.6	14.2	8.6	14.2	4.2	5.8	7.6	11.6	1.4	3.0	0.48	0.52	1,2
KRG0300135	7.6	8.9	7.6	13.5	7.6	13.5	4.2	5.8	7.6	11.6	1.4	3.0	0.48	0.52	1,2
KRG0300160	7.6	8.9	9.3	15.2	9.3	15.2	4.2	5.8	7.6	11.6	1.4	3.0	0.48	0.52	1,2
KRG0300185	8.6	10.2	10.2	15.7	10.2	15.7	4.2	5.8	7.6	11.6	1.4	3.0	0.48	0.52	1,2
KRG0300250	10.2	11.4	12.4	18.3	12.4	20.5	4.2	5.8	7.6	11.6	1.4	3.0	0.48	0.52	1,2
KRG0300300	10.2	11.4	12.4	17.3	12.4	21.8	4.2	5.8	7.6	11.6	1.8	3.5	0.78	0.82	1,2
KRG0300400	12.7	14.0	14.2	20.1	14.2	24.6	4.2	5.8	7.6	11.6	1.8	3.5	0.78	0.82	1,2
KRG0300500	12.7	14.0	19.0	24.9	19.0	26.6	9.2	10.8	7.6	11.6	1.8	3.5	0.78	0.82	1,2
KRG0300600	15.2	16.5	19.0	24.9	19.0	29.4	9.2	10.8	7.6	11.6	1.8	3.5	0.78	0.82	1,2
KRG0300700	17.8	19.1	20.8	26.7	20.8	31.2	9.2	10.8	7.6	11.6	1.8	3.5	0.78	0.82	1,2
KRG0300800	20.3	21.6	23.4	29.2	23.4	33.7	9.2	10.8	7.6	11.6	1.8	3.5	0.78	0.82	1,2
KRG0300900	22.9	24.1	22.9	29.7	22.9	34.2	9.2	10.8	7.6	11.6	1.8	3.5	0.78	0.82	1,2

■ 电气特性(23°C)

型号	最大 工作 电压 Vmax.	最大 工作 电流 Imax.	维持 电流 Ihold	动作 电流 Itrip	功率 耗损 Pd (Typ.)	在特定电流下 最大动作时间		阻值			安规认证	
	(V _{dc})	(A)	(A)	(A)	(W)	电流	时间	初始电阻 Ri		触发后阻值 R1	UL/ cUL	TUV
						(A)	(Sec)	Min.(Ω)	Max.(Ω)	Max(Ω)		
KRG0300090	30	40	0.90	1.80	0.60	4.50	5.90	0.070	0.120	0.220	√	√
KRG0300110	30	40	1.10	2.20	0.70	5.50	6.60	0.050	0.100	0.170	√	√
KRG0300135	30	40	1.35	2.70	0.80	6.75	7.30	0.040	0.080	0.130	√	√
KRG0300160	30	40	1.60	3.20	0.90	8.00	8.00	0.030	0.070	0.110	√	√
KRG0300185	30	40	1.85	3.70	1.00	9.25	8.70	0.030	0.060	0.090	√	√
KRG0300250	30	40	2.50	5.00	1.20	12.50	10.30	0.020	0.040	0.070	√	√
KRG0300300	30	40	3.00	6.00	2.00	15.00	10.80	0.020	0.050	0.080	√	√
KRG0300400	30	40	4.00	8.00	2.50	20.00	12.70	0.010	0.030	0.050	√	√
KRG0300500	30	40	5.00	10.00	3.00	25.00	14.50	0.010	0.030	0.050	√	√
KRG0300600	30	40	6.00	12.00	3.50	30.00	16.00	0.005	0.020	0.040	√	√
KRG0300700	30	40	7.00	14.00	3.80	35.00	17.50	0.005	0.020	0.030	√	√
KRG0300800	30	40	8.00	16.00	4.00	40.00	18.80	0.005	0.013	0.020	√	√
KRG0300900	30	40	9.00	18.00	4.20	40.00	20.00	0.005	0.010	0.020	√	√

备注：UL&cUL 证书号：E138827

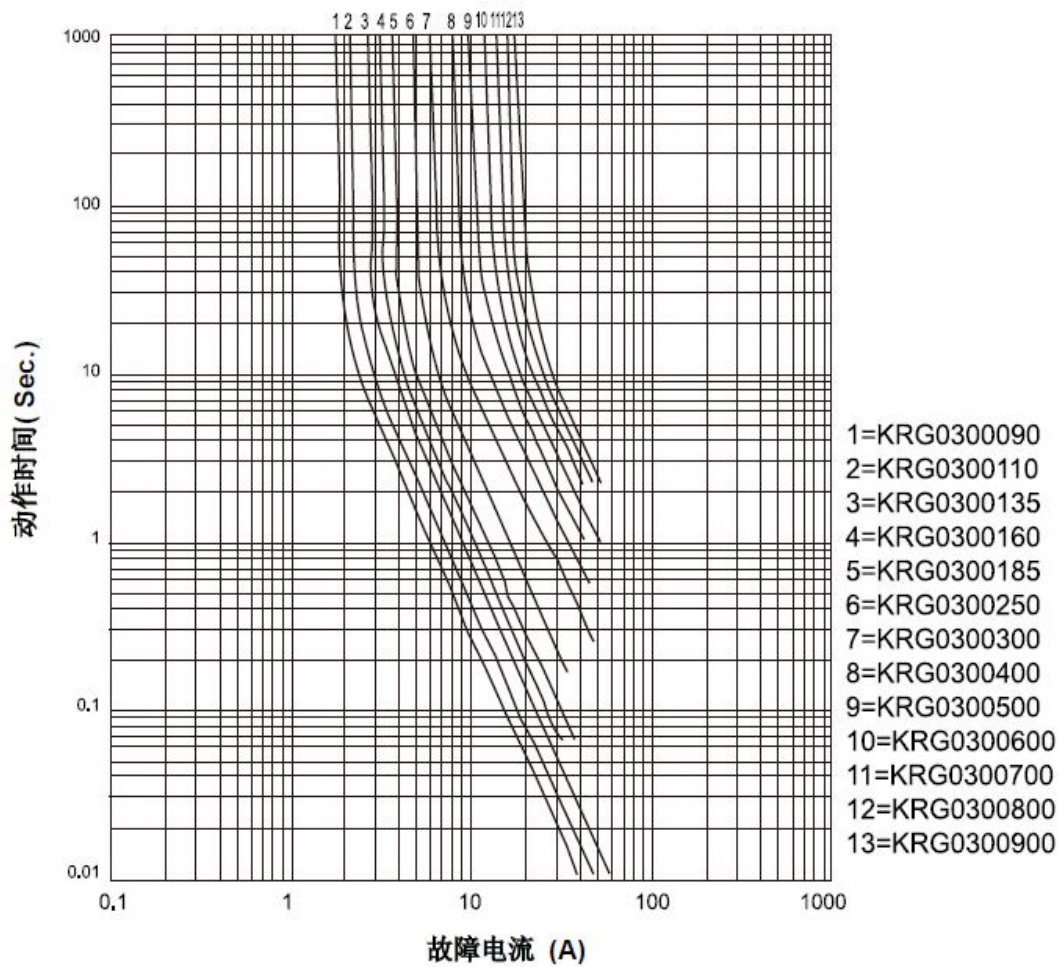
TUV 证书号：J 50161442

可复式保险丝：KRG 系列

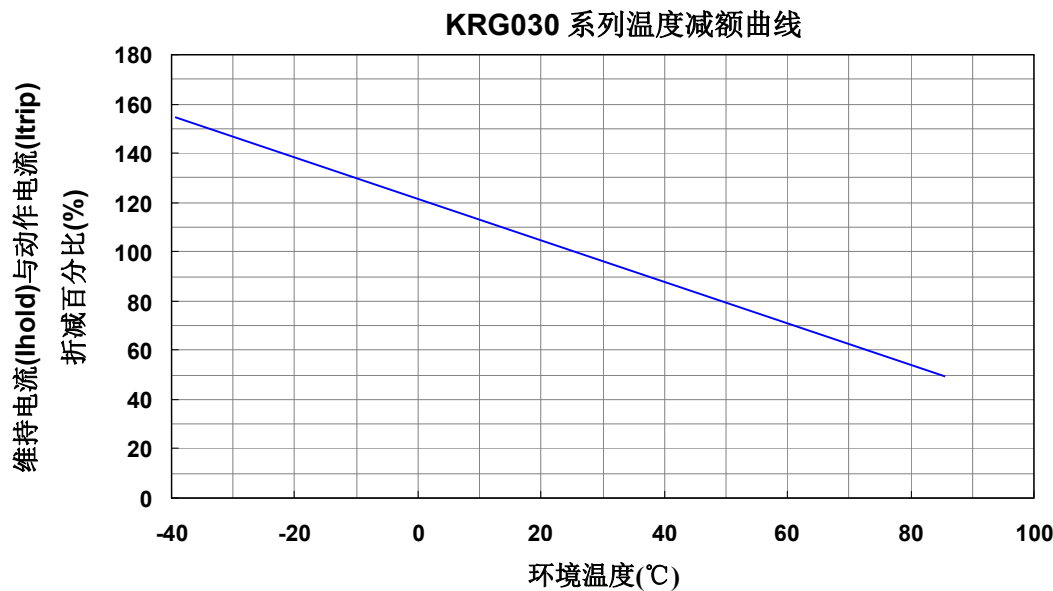
30Vdc 插件型



■ 典型动作时间曲线 (23°C)



■ 维持电流(Ihold)与动作电流(Itrip)温度减额曲线



可复式保险丝：KRG 系列

30Vdc 插件型



■ 维持电流(Ihold)温度减额表

(单位：A)

型号	环境温度								
	-40℃	-20℃	0℃	23℃	40℃	50℃	60℃	70℃	85℃
KRG0300090	1.38	1.22	1.08	0.90	0.78	0.70	0.56	0.55	0.45
KRG0300110	1.68	1.50	1.32	1.10	0.96	0.86	0.68	0.67	0.55
KRG0300135	2.07	1.84	1.62	1.35	1.17	1.05	0.83	0.82	0.68
KRG0300160	2.45	2.18	1.92	1.60	1.39	1.25	0.99	0.98	0.80
KRG0300185	2.83	2.52	2.22	1.85	1.61	1.44	1.14	1.13	0.93
KRG0300250	3.83	3.40	3.00	2.50	2.18	1.95	1.54	1.53	1.25
KRG0300300	4.59	4.08	3.60	3.00	2.61	2.34	1.85	1.83	1.50
KRG0300400	6.12	5.44	4.80	4.00	3.48	3.12	2.47	2.44	2.00
KRG0300500	7.65	6.80	6.00	5.00	4.35	3.90	3.09	3.05	2.50
KRG0300600	9.18	8.16	7.20	6.00	5.22	4.68	3.71	3.66	3.00
KRG0300700	10.71	9.52	8.40	7.00	6.09	5.46	4.32	4.27	3.50
KRG0300800	12.24	10.88	9.60	8.00	6.96	6.24	4.94	4.88	4.00
KRG0300900	13.77	12.24	10.80	9.00	7.83	7.02	5.56	5.49	4.50

■ 可靠性

项目	测试标准	试验条件/方法	性能要求
耐焊接热	IEC 60068-2-58	260 ± 5 °C, 10 ± 1 秒	Rf<R1max 外观无损伤
高温老化试验	IEC 60738-1	85±5℃, 1000±24 小时	典型阻值变化率 ±5%
稳态湿热试验	IEC 60068-2-78	85±5℃, 80~85%RH, 1000±5 小时	典型阻值变化率 ±5%
温度急变测试	IEC 60738-1	85±5/-40±5℃, 10 周期 持续时间：30 分钟	典型阻值变化率 ±5%
负荷寿命测试	UL 1434	Vmax, 120% Imax, 50 周期 Vmax, 300% Itrip, 6000 周期	外观无损伤
动作耐久性测试	UL 1434	Vmax, Itrip ≤ I ≤ Imax, 1000±24 小时	外观无损伤

可复式保险丝：KRG 系列

30Vdc 插件型



■ 包装

使用编带符合IEC 60286-2标准，详见下表和图1-3。

尺寸说明	IEC 符号	尺寸 (mm)	公差(mm)
链轮孔间距	P ₀	12.70	±0.3
链轮孔中心到相邻组件引线中心距离 KRG0300090~KRG0300400	P ₁	3.85	±0.7
链轮孔中心到相邻组件引线中心距离 KRG0300500~KRG0300900		7.70	±0.7
器件相邻距离 KRG0300090~KRG0300300	P	12.70	±1.0
器件相邻距离 KRG0300400~KRG0300900		25.40	±1.0
引脚间距 KRG0300090~KRG0300400	F	5.00	±0.8
引脚间距 KRG0300500~KRG0300900		10.00	
线径 KRG0300090~KRG0300250	d	0.50	±0.02
线径 KRG0300300~KRG0300900		0.80	
载带宽度	W	18.00	+1/-0.5
载带顶端与胶带边缘之间的距离	W ₂	3.00	Max
胶带宽度	W ₀	12.00	±1.5
链轮孔的位置	W ₁	9.00	+0.75/-0.5
链轮孔中心到组件顶部距离 KRG0300090~KRG0300300	H ₁	32.20	Max.
链轮孔中心到组件顶部距离 KRG0300400~KRG0300900		47.50	
链轮孔中心到组件本体下的距离(直脚型)	H	18.00	+2/-0
链轮孔中心到组件弯角下的距离(弯脚型)	H ₀	16.00	±0.5
链轮孔直径	D ₀	4.00	±0.2
引线伸出长度	L ₁	0.50	Max.
编带厚度	T	0.60	±0.2
本体横向偏移	Δh	2.00	Max.
本体平面向偏差	Δp	1.00	Max.
卷轴宽度	W ₃	请参考卷轴包装定义	±1
卷轴直径		340.00	±10
轴孔直径	n ₀	31.00	±1
盘心直径	n	80.00	Min.

可复式保险丝：KRG 系列

30Vdc 插件型



● 编带包装方式说明

图.1 适用于 KRG0300090 ~ KRG0300400

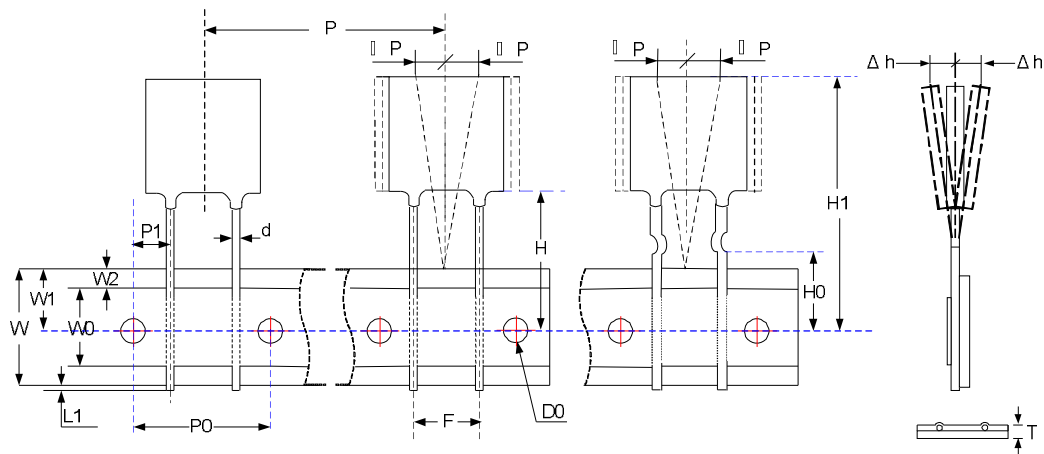
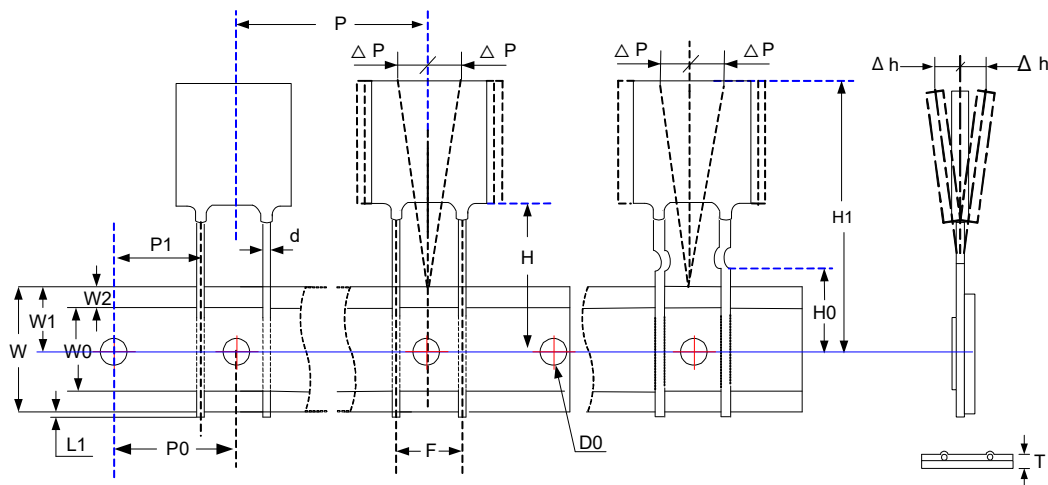
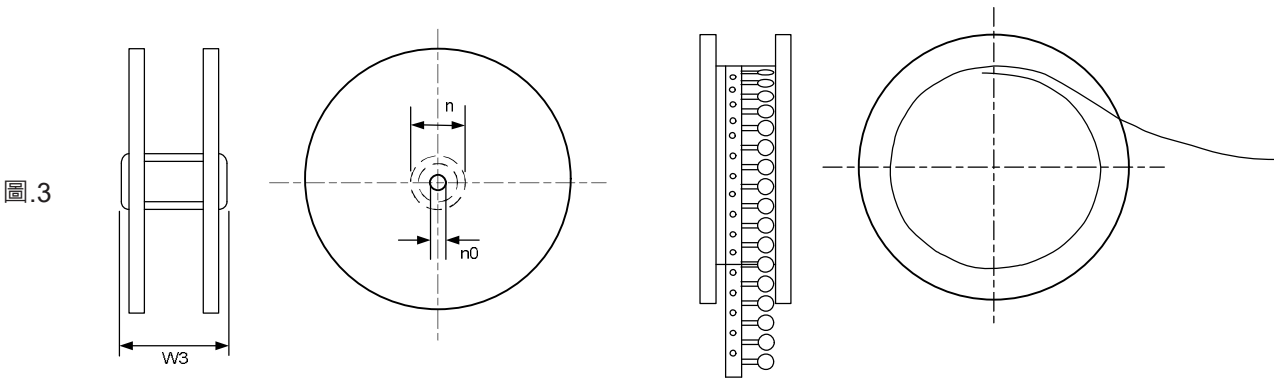


图.2 适用于 KRG0300500 ~ KRG0300900



● 卷轴包装



系列	W3 (mm)
KRG030 (0090~0400)	46±1
KRG030 (0500~0700)	52±1
KRG030 (0800~0900)	55±1

可复式保险丝：KRG 系列

30Vdc 插件型



■ 数量

● 散装

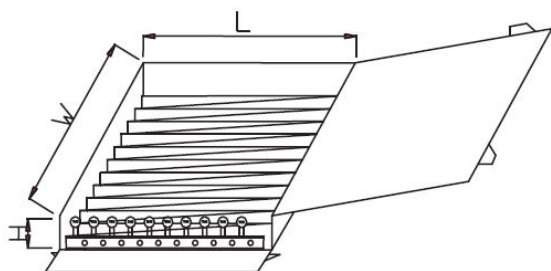
系列	数量 (pcs/袋)
KRG030 (0090~0135)	1,000
KRG030 (0160~0600)	500
KRG030 (0700~0900)	250

● 轴装

系列	数量 (pcs/卷)
KRG030 (0090~0160)	3,000
KRG030 (0185~0300)	2,000
KRG030 (0400~0900)	1,000

● 盒装

系列	数量 (pcs/盒)
KRG030 (0090~0300)	1,000
KRG030 (0400~0900)	500



(单位: mm)

系列	W	L	H
KRG030(0090~0900)	345	275	55

■ 仓库存储条件

● 存储条件：

- 1.存储温度：-10℃~+40℃
- 2.相对湿度：≤75%RH
- 3.不要将本产品存放在有腐蚀性气体或阳光直接照射的环境中保管

● 存储期限：1 年