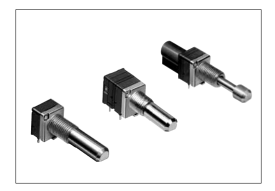
各种控制用,具有广泛用途的9.5mm宽型。







■主要规格

项目	规格
总阻值允许差	±20%
最高使用电压	50V AC, 10V DC
全旋转角度	300°±5° (轴移动型300° +10°)
旋转扭矩	2 to 25mN·m
操作寿命	15,000 cycles
使用温度范围	−20°C to +70°C −40°C to +85°C (适于车载)

■产品一览

1 轴无开关型

細尤升入			操作部长度		总阻值		最小订货单	é位 (ncs)											
电阻体数	安装方向	操作部形状	L ₁ (mm)	中央定位	态阻阻 (kΩ)	电阻规律	日本	出口	产品编号	图号									
				无	10	15A			RK097111080J										
			15	<i>7</i> .	20	1B			RK0971110909										
			15	有	10	15A			RK0971110D7F										
				无	50	1B	1,200 2,400 (A type) (A type)		RK097111020N										
单联								无	10	15A			RK097111080R	1					
	Horizontal type				20	有	10	1B			RK0971110D88								
					50	I IB			RK09711100F8										
		al 平轴	平轴	平轴	平轴	平轴	平轴	平轴	平轴	平轴	平轴	25	无	10	15A	800	1,600	RK097111091M	
													无	10		(B type)	(B type)	RK0971110D57	
													15		50	1B	1,200 (A type)	2,400 (A type)	RK09712100AV
2 联 音质用			20	有	20	ID ID	800	1,600	RK0971210Z2M										
		-	25				(B type)	(B type)	RK0971210097										
							_	15			15A	1,200	2,400	RK09712200MC	2				
			15				10	3B	(A type)	(A type)	RK09712200MY	2							
2 联 音量用				无		15A			RK09712200HA										
			20				3B	800 (B type)	1,600 (B type)	RK097122008T									
										20	15A	l sype, to type		RK09712200MT					

- 1. 还有上述以外的其他规格, 请查看其他产品规格 (P.316, 317)。
- 2. 需要车用产品的,请准备详细规格之后与我公司洽谈。

产品一览

1 轴带旋转开关型

电阻体数	安装方向	操作部形状	操作部长度 L ₁ (mm)	中央定位	总阻值 (kΩ)	电阻规律	最小订货 [©] 日本	单位 (pcs.) 出口	产品编号	图号									
			15		20				RK0971111Z0P										
安班			15		50	15A			RK0971111Z32	3									
单联 Horizontal	Horizontal	Horizontal 平轴	平轴	平轴	平轴	平轴	平轴	平轴	平轴	平轴	平轴	± 20	无			700	1,400	RK09711110AL	3
												十和	十抽	⊤₩	干抽	20	无	10	1B
2 联			15			3B			RK0971221Z05	4									
2 联 音量用			20		20	36			RK0971221Z11	4									

1轴带按开-按关 (1.5mm行程) 开关型

电阻体数	安装方向	操作部形状	操作部长度 L ₁ (mm)	中央定位	总阻值 (kΩ)	电阻规律	最小订货单 日本	单位 (pcs.) 出口	产品编号	图号
单联			25		10	15A	700	1,400	RK097111202P	5
半妖	Horizontal type	平轴	25	无	10	1B	(C type)	(C type)	RK097111202Q	5
2 联 音量用			20		50	3B	600 (D type)	1,200 (D type)	RK097122200G	6

1轴带按开 (0.5mm行程) 开关型

电阻体数	安装方向	操作部形状	操作部长度 L ₁ (mm)	中央定位	总阻值 (kΩ)	电阻规律	最小订货 [。] 日本	单位 (pcs.) 出口	产品编号	图号
单联			15	有		3B			RK0971114D0B	7
2 联 音质用	Horizontal type	平轴	20	=	10	1B	700 (C type)	1,400 (C type)	RK0971214Z06	0
2 联 音量用			20	无		15A			RK0971224Z01	8

1轴带按开 (1.5mm行程) 开关型

电阻体数	安装方向	操作部形状	操作部长度	中央定位	总阻值	电阻规律	最小订货单	单位 (pcs.)	产品编号	图号
电阻冲效	女表刀門 	1末 トロリルン1八	L ₁ (mm)	中大足世	(kΩ)	1481年781年	日本	出口		
单联	Horizontal type	平轴	20	无	10	1B	700 (C type)	1,400 (C type)	RK0971114Z07	9

注

- 1. 还有上述以外的其他规格,请查看其他产品规格(P.316, 317)。
- 2. 需要车用产品的,请准备详细规格之后与我公司洽谈。

■包装规格

托盘

	包装数	(pcs.)	出口包装箱尺寸
—————————————————————————————————————	1箱/日本	1箱/出口包装	(mm)
A type	1,200	2,400	463×375×185
B type	800	1,600	540×373×207
C type	700	1,400	540×373×181
D type	600	1,200	540×373×225

其他产品规格 ▶ P.316

附属开关规格 ▶ P.318

附属零部件 ▶ P.318

关于产品列表以外的其他产品订购 ▶ P.320

焊接条件 ▶ P.343

产品一览

1 轴带锁紧装置型

电阻体数	安装方向	操作部形状	操作部长度 L ₁ (mm)	中央定位	总阻值 (kΩ)	电阻规律	最小订货单 日本	单位 (pcs.) 出口	产品编号	图号
					10	1B			RK097111T065	
				无	100	15A			RK097111TZ17	
单联					100		700 (C type)	1,400 (C type)	RK097111T064	10
	Horizontal	平轴	25		10	1B			RK097111TD2M	
	type	十抽	25	有	100	ID			RK097111TD44	
2 联 音质用					10				RK097121TD57	
2 联				无	10	15A	600 (D type)	1,200 (D type)	RK097122T017	11
音量用				元	50	3B			RK097122TZ0A	

1 轴带推锁开关型

电阻体数	安装方向	操作部形状	操作部长度 L ₁ (mm)	中央定位	总阻值 (kΩ)	电阻规律	最小订货单 日本	单位 (pcs.) 出口	产品编号	图号
单联	Horizontal type	平轴	25	无	5	1B	700 (C type)	1,400 (C type)	RK097111U00S	12

2轴2联无开关型

电阻体数	安装方向	轴	操作部 形状	操作部长度 L1 L2 (mm)	中央定位	总阻值 (kΩ)	电阻规律	最小订货 [。] 日本	单位 (pcs.) 出口	产品编号	图号
		外轴	槽轴	15			15A			RK097221005C	
	Horizontal type 外轴	内轴	平轴	25	无	无 10 -	ISA	700 (C type)	1,400 (C type)	1110372210030	13
		外轴	槽轴	15			15C			RK097221004C	13
		内轴	平轴	25						HK09/221004C	

注

- 1. 还有上述以外的其他规格,请查看其他产品规格(P.316, 317)。
- 2. 需要车用产品的,请准备详细规格之后与我公司洽谈。

■包装规格

托盘

	包装数	(pcs.)	出口包装箱尺寸
—————————————————————————————————————	1箱/日本	1箱/出口包装	(mm)
A type	1,200	2,400	463×375×185
B type	800	1,600	540×373×207
C type	700	1,400	540×373×181
D type	600	1,200	540×373×225

其他产品规格 ▶ P.316

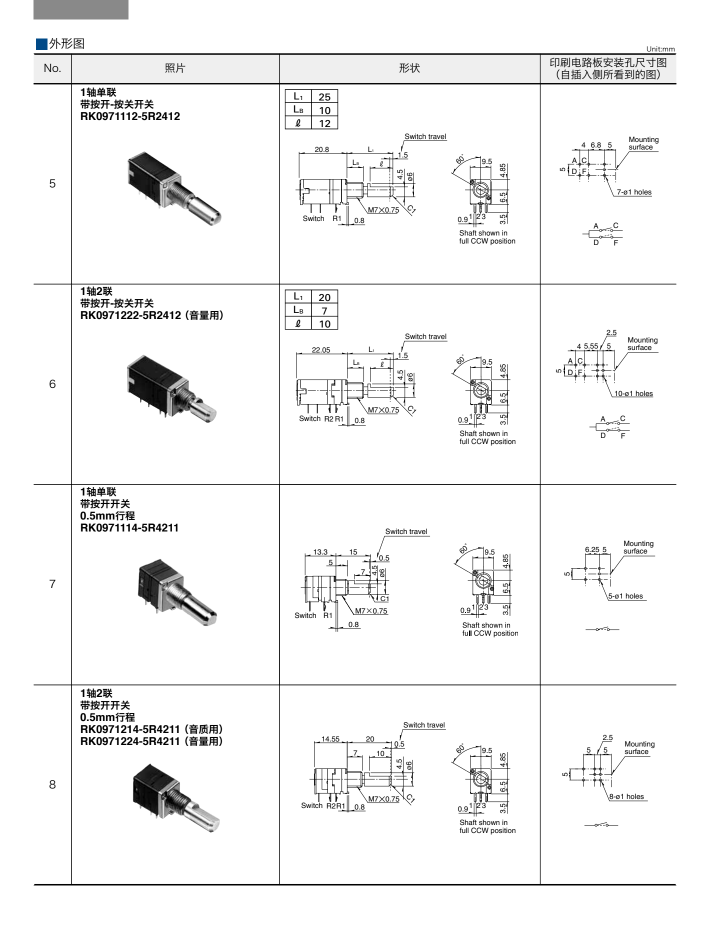
附属开关规格 ▶ P.318

附属零部件 ▶ P.318

关于产品列表以外的其他产品订购 ▶ P.320

焊接条件 ▶ P.343

■外形	图		Unit:mm
No.	照片	形状	印刷电路板安装孔尺寸图 (自插入侧所看到的图)
1	1轴单联 RK0971110	L ₁ 15 20 25 L _B 5 7 10 ℓ 7 12 12 7.05 L ₁ R ₁ M7×0.75 Shaft shown in full CCW position	Mounting surface 3-ø1 holes
2	1轴2联 RK0971210 (音质用) RK0971220 (音量用)	L ₁ 15 20 25 L _B 5 7 10 ℓ 7 12 12 9.55 L ₁ ℓ ℓ ℓ ℓ ℓ ℓ ℓ ℓ	2.5 5 Mounting surface 6-e1 holes
3	1轴单联 带旋转开关 RK0971111-5R1211	L ₁ 15 20 L _B 5 7 \$\mathcal{\ell}\$ 7 12 13.3 L _B 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5 9.5	6.25 5 Mounting surface 5-ø1 holes
4	1轴2联 带旋转开关 RK0971221-5R1211 (音量用)	L ₁ 15 20 L _B 5 7 ℓ 7 12 15.8 L ₁ V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	6.25 / 5 Mounting surface 8-ø1 holes





■外形	图		Unit:mm
No.	照片	形状	印刷电路板安装孔尺寸图 (自插入侧所看到的图)
9	1 轴单联 带按开开关 1.5mm 行程 RK0971114-5R4611	Switch travel 12.05 L ₁ 12.05 L ₂ 12.05 L ₃ R ₁ R ₁ Q ₂ Switch travel Shaft shown in full CCW position	5 5 Mounting surface 5-ø1 hole
10	1 轴单联 带锁紧装置 RK097111T	Total travel Lock travel 10 8 Lock travel 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10	Mounting surface 3-e1 hole
11	1轴2联 带锁紧装置 RK097121T (音质用) RK097122T (音量用)	23.25 Total travel 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2.5 5 Mounting surface
12	1轴单联 带推锁开关型 RK097111U-5R2522	22.05 Total travel 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10	A CC B Shaft side A CC B Shaft side Relased Locked
13	2轴2联 RK0972210	12.05 25 15 8 9 9 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	5 5 Mounting surface 6-ø1 hole

除产品列表中的产品外,还可提供下列规格。

总阻值种类

	总阻值 (kΩ)	5	10	20	50	100
--	----------	---	----	----	----	-----

■电阻规律

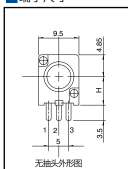
电阻规律	15A	1B	3B	15C

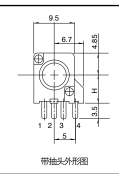
注

可对应中间输出端子。

■端子尺寸

Unit:mm





※安装高度H为6.5mm (也有部分产品的安装高度可在H=10mm和H=12.5mm。请另行确认。) ※单联抽头仅限H=6.5mm ※抽头仅限3端子侧

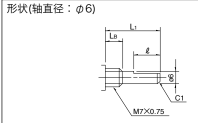
2端子弯曲部详细图

■轴套尺寸 Unit:mm 螺纹直径 M7 М9 尺寸 0.8 M7×0.75 M9×0.75 **④详细** 适用 1轴及2轴型 只2轴型

■1轴的轴尺寸

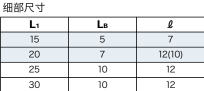
平轴

Unit:mm





下图表示将轴向逆时针方向转到头的状态。



)适用于附带按开开关、以及附带(1轴带) 推入推出关开关的产品

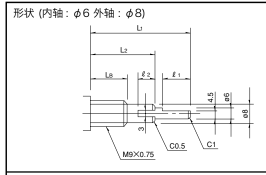
部分是本公司推荐规格。

除产品列表中的产品外,还可提供下列规格。

2 轴的轴尺寸

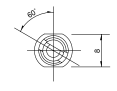
平轴 (内轴) 槽轴 (外轴)

Unit:mm



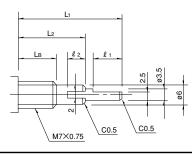
下图表示将轴向逆时针方向转到终点状态。

9 型金属轴多联型 / 其他产品规格



细部尺寸								
L ₁	L ₂	Lв	l 1	l 2				
20	10	5	8	4				
25	15	7	8	5				
30	20	10	8	5				
35	25	10	8	5				

形状 (内轴: φ3.5 外轴: φ6)



下图表示将轴向逆时针方向转到终点状态。

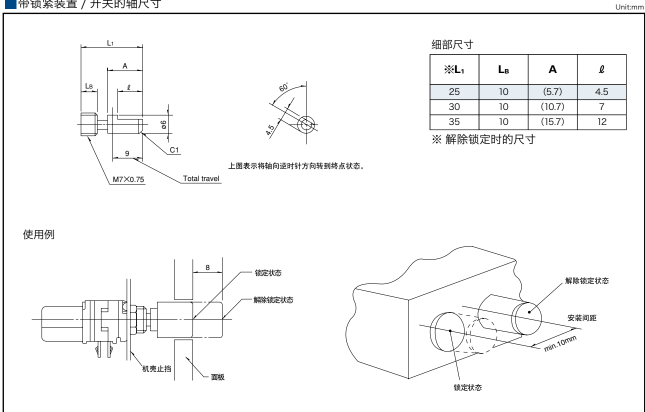


细部尺寸

L ₁	L ₂	Lв	l 1	l 2
20	10	5	8	4
25	15	7	8	5
30	20	10	8	5
35	25	10	8	5

适用 适用于无开关及带旋转开关。

■带锁紧装置 / 开关的轴尺寸



部分是本公司推荐规格。

旋转式开关 带按开 - 按关开关 按开开关 推锁开关 开关名 5R2412 5R4211 5R2522 5R1211 5R4611 电路接点数 单极单投 单极单投 单极单投 双極双投 行程 50° max. 1.5±0.5mm $0.5^{\,+0.7}_{\,-0.3}\,\text{mm}$ 8±0.5mm 1.5±0.5mm 切换动作力 50mN·m max. 12±8N $4^{+4}_{-2}\,\mathrm{N}$ 5±2N 8N max. 20,000 cycles 10,000 cycles 负载寿命特性 10,000 cycles 3A 16V DC (10mA 16V DC min. ratings) 3A 16V DC (10mA 16V DC min. ratings) 0.5A 12V DC (10mA 12V DC min. ratings) 额定 0.3A 12V DC 接触电阻 初期 $100m\Omega$ max. 寿命后 $200m\Omega$ max. 电性能 $100M\Omega$ min. 250V DC 绝缘电阻 耐电压 300V AC for 1 minute

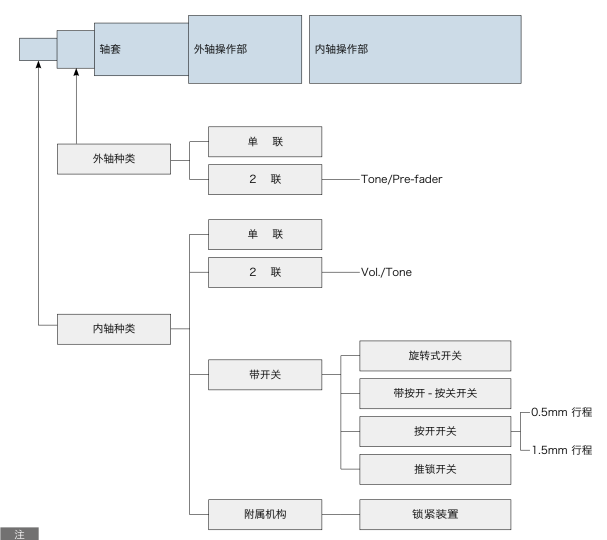
附属开关规格

9型金属轴多联型/

9型金属轴多联型/附属零部件

各产品附加的零部件。

Unit:mm 螺母 垫圈 B×0.75 尺寸 尺寸 轴套螺纹直径 轴套螺纹直径 Α В В Α 11 М7 φ12 φ7.2 M7 М7 11 М9 М9 М9 φ14 φ9.1

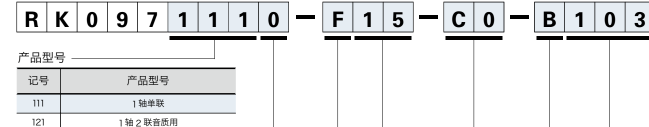


9型金属轴多联型 / 产品结构表

______ 1 轴型以内轴种类变化为基准。

若定购产品一览里没有记载的产品,请参阅下例指定。

■订货时的记入举例



122 开关规格

记号	开关规格
0	无开关
1	旋转开关
2	按开一按关开关
4	按开开关 (0.5mm行程)
Т	锁紧装置
U	推锁开关

1轴2联音量用

*按开开关 1.5mm 行程为个别规定。

操作部形状 -

记号	操作部形状
F	平轴 (轴径= ∮6)

^{*}轴径 ϕ3.5 为个别规定。

操作部长度L₁ (mm) -

记号	操作部长度	记号	操作部长度
15	15	25	25
20	20	30	30

定位 -

 记号	定位
C0	无
C1	中央

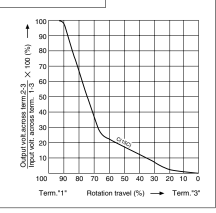
^{*}适用于带旋钮开关和带门扣机构以外的产品。

电阻变化特性 -

记号	电阻变化特性	记号	电阻变化特性
А	15A	V	3B
В	1B	С	15C

^{*}带有旋转开关的电阻变化特性曲线为个别规定。 B: 音质用及通用(产品类型:111,121) V: 音量用(产品类型:111,122)

100 90 X 100 (%) 80 70 60 Output volt.across term.1-2 Input volt. across term. 1-3 50 30 20 10 30 40 50 60 70 80 90 100 Term."1" Rotation travel (%) → Term."3"



总阻值 -

记号	总阻值 (kΩ)	记号	总阻值 (kΩ)		
502	5	503	50		
103	10	104	100		
203	20		_		

注

- 1. 部是本公司推荐规格。
- 2. 上述指定只适用于 1 轴单联, 2 联。

型			9mm	n size		11mm size
	 万川	RK	09L	RK0971	RK0972	RK119
	系列	1轴 2轴		+	1轴	
照片			单联 /2 联		2联(各轴单联)	单联
端子	安装方向	Horizontal	Vertical	Hori	zontal	Vertical
軸受	固定方法		螺纹	(固定		导向方式
使用	温度范围	−10°C to	o +70℃		to +70°C (Vehicle-compatible)	-40℃ to +85℃
操	作寿命			15,000 cycles		
车用产品		_	_	0	0	0
生命周期		* 2	* 2	* 2	* 2	* 2
	总电阻值(kΩ)		10, 20,	50, 100		10
	电阻规律	电阻规律 15A, 1B, 3B, 15C		1B		
电性能	额定功率			0.05W		
	终端电阻值	R≦ 10kΩ 20Ω max. 10kΩ <r< 30ω="" 50kω="" max.<br="">50kΩ≦ R 标称全电阻值 0.1% or less</r<>				R≦10kΩ 50Ω max
	最大衰减量 (音量用)	5kΩ≦R< 10 10kΩ≦R< 50 50kΩ≦R		5kΩ≦R< 10 10kΩ≦R< 50 50kΩ≦R<100 100kΩ≦R	OkO 80dB min.	_
	适用于相互偏差(2 联以上的音量用)		_			
	绝缘电阻					
	耐电压		300V AC for 1minute			300V AC for 1 minut or 360V for 2s
	中间输出端子	无 无 ,		/ 有	无	
	定位		无, 中央		无	
HT +	终端止挡强度	0.51	.5N·m 0.5N·m (按钮锁定		定机构型 : 0.4N·m)	0.5N·m
机械性能 -	轴推拉强度	80N	80N max.		100N max.	
	耐振性能		10 to 55 to 10Hz / 分, 全振幅 1.5mm, X, Y, Z 3 方向		′, Z 3 方向 各 2 小时	
轴	的形状				内轴:平轴 外轴:槽轴	平轴
端子形状 附属开关 页			插入式		回流式	
		_	_	旋转式开关 推入推出开关 按开开关 推锁开关	_	按开开关
				310	321	

注

- 1. 附属开关可在一轴型和二轴型的内轴中选择。
- 2. 关于车用等广泛范围内的对应,将个别进行,因此如果需要请与本公司洽谈。
- 3. 表中的 符号表示适用于系列内的部分产品。



金属轴电位器 / 焊接条件

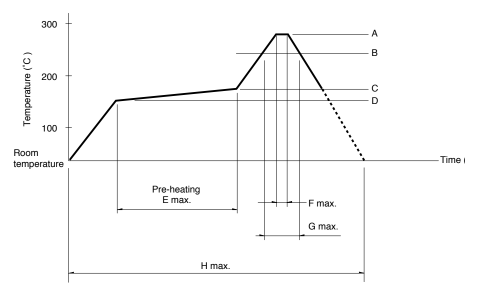
■手工焊接方式的参考举例

系列		烙铁头温度	焊接时间	焊接次数	
RK09L, RK097		350°C max.	3s max.	1 time	
RK203		300°C max.	3s max.	1 time	
RK119		350±10°C	3 ⁺¹ ₀ s	1 time	
RK271		350°C max.	5s max.	1 time	
RK501		350±10°C	5 ⁺¹ ₀ s	1 time	
RK163		350°C max.	3s max.	1 time	
RK168	电位器端子	300°C max.	3s max.	1 time	
	马达端子	350°C max.	2s max.	i tille	

■浸焊方式的参考举例

—————————————————————————————————————	预热		浸焊		旧拉为朱	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	焊接面表面温度	加热时间	焊接温度	焊接时间	焊接次数	
RK09L, RK097, RK203	100°C max.	2 min. max.	260±5°C	5±1s	2 time max.	
RK501	120±10°C	2 min. max.	260±5°C	5±1s	2 time	

■ 回流方式的参考举例 温度分布



系列	А	В	С	D	Е	F	G	Н	回流焊次数
RK119	260°C	230°C	180°C	150°C	2 min.	3s	40s	4 min.	2 time max.

注

- 1. 本产品,在只有红外线的回流焊接炉中,有焊接不附着的可能,所以请使用温风回流焊接炉,或红外线+温风回流焊接炉。
- 2. 上图所示温度是采用温风回流焊接方式时的电位器端子部的最高温度。因为根据电路板的材质,大小,厚度等的不同,电路板温度和电位器表面温度有相差很大的可能,请注意,电位器表面温度不要超过250℃。
- 3. 根据回流焊接槽的种类,条件不同结果不同,请事先充分进行确认之后使用。