*

本体宽度9.8mm的小型, 应对高密度整机设计。



■主要规格

项	目	规格
总阻值允许差	单联	±20%
心阻阻儿け左	2 联	±30%
最高使用电压	单联	50V AC, 20V DC
取同使用电压	2 联	50V AC for AC only
全旋转角度	单联	RK09K: 280°±5° RK09D: 300°±5°
土灰ヤ用区	2 联	280°±5°
旋转扭矩		1 to 8mN·m
操	单联	5,000 cycles
操作寿命	2 联	10,000 cycles
使用温度范围		−10°C to +70°C

■产品一览

电阻体数	安装方向	全旋转	长轴环	操作部	操作部长度	中央定位	总阻值	电阻规律		单位 (pcs.)	产品编号	图号						
电阻仲奴	父表刀門	角度	(套筒型)	形状	LM ₁ (mm)	定位	(kΩ)	电阻燃件	日本	出口		85						
						有	10				RK09K113004U							
							5	1B			RK09K1130AU2							
					15		10				RK09K1130A6S							
										15		10	15A			RK09K1130AJ3		
																平轴		
						无	50				RK09K1130ACL							
					20	76	10				RK09K1130AAU							
	Vertical type				25		10				RK09K1130AH1							
					30		5				RK09K1130BM4							
					15			1B			RK09K1130A8G							
				旋钮	20						RK09K1130A5R	7						
	280°±	280°±5°	280°±5° 无	WE III		有	10				RK09K1130081] ′						
					30						RK09K1130A70							
				螺丝刀型	15					RK09K1130AP5	8							
V 77V				添丝刀主	20		5				RK09K1130AV7	Ľ						
单联 (20V DC)									无	10	15A	1,000	2,000	RK09K1110A2S				
				平轴	15	76	10				RK09K1110AK4	1						
	Horizontal type				т		20				RK09K1110AH8							
	H = 6.5mm						5	1B			RK09K1110B1V							
				旋钮	20		10				RK09K1110A0J	5						
						有	50				RK09K11100E9							
	Horizontal type				15		30	15A			RK09K1110B1R	6						
	H = 10mm				20						RK09K1110B26	ľ						
					20	无	10				RK09D1130C1B							
					25	儿					RK09D1130C2P							
				平轴	25		50				RK09D1130A1L	1						
	Vertical type	300°±5°	≠	十抽	30			1B			RK09D1130A1N	4						
		300 ±5	有		20		10				RK09D1130C3W]						
					25 有	有	10				RK09D1130C3C							
					30						RK09D113000F	1						
	Horizontal type H = 10mm	1			25	无	50	1			RK09D1110C0R	3						

注

还有上述以外的其他规格,请查看其他产品规格(P.366)。

其他产品规格 ▶ P.366

关于产品列表以外的其他产品订购 ▶ P.367

焊接条件 ▶ P.383

■产品一览

电阻 体数	安装方向	全旋转 角度	长轴环 (套筒型)	操作部 形状	操作部长度 LM 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													
					15		10				RK09K12C0A19														
	Vertical type		无	无	20		50			RK09K12C0A2S	10														
		Vertical type	Vertical type	Vertical type	Vertical type	Vertical type	Vertical type 280°±5° 有	,	,	290°+5°				30						RK09K12C0A4D	l				
2 联		200°±5°	200°+5°	200.75	280°±5°	280°±5°					280.+2.	280.+2.	200°+5°	200°+5°	200°+5°	200°+5°	200°+5°	280°+5°	=	平轴	25	无	10	15A	1.000
(50V AC)	200 ±3							1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T-4m	30	<i>/</i> L	10	IDA	1,000	2,000	RK09K12C0A8K	12								
	Harinantal	Harizantal	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Harizantal	无		15						RK09K12A0A2K	9								
	type H = 6.5mm				20		50				RK09K12A0A6R														
	n – 0.5mm		有		20		30				RK09K12A0B0W	11													

透明轴

电阻体数	安装方向	安装方向全旋转		长轴环	操作部	操作部长度	中央	总阻值	电阻规	最小订货单	单位 (pcs.)	产品编号	图号
		スプロー 角度 (套筒型	(套筒型)) 形状 LM ₊ (mm)	定位	(kΩ)	律	日本	出口) 口口3冊 与			
单联	Vertical type	280°±5°	无	旋钮	20	无	10	1B	1,000	2,000	RK09D1130062	7	

还有上述以外的其他规格,请查看其他产品规格(P.366)。

■ 包装规格

散装

包装数	(pcs.)	出口包装箱尺寸
1 箱 / 日本	1箱/出口包装	(mm)
1,000	2,000	368×530×180

■外形图

1 轴单	联		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)
	Horizontal type RK09K111	LM ₁ 15 20	
1		0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	2.1 3.0 mole

■外形图 1 轴单联

印刷电路板安装孔尺寸图 (自插入侧所看到的图) 照片 形状 No. Vertical type RK09K113 LM₁ 15 20 25 30 £₁ 6 7 12 12 0.8 2 3.2 Shaft shown in 3.8 full CCW position. Mounting Surface Horizontal type 带长轴环 RK09D111 6.8 3 Vertical type 带长轴环 RK09D113 LM₁ 20 25 30 ℓ₁ 7 12 12 4 Shaft shown in full CCW position. 3.8 Mounting surface Horizontal type RK09K111 5 3.3 Horizontal type RK09K111 LM₁ 15 20 6.8_1 6

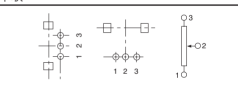
■外形图 1 轴 2 联

轴 2 联

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)
7	Vertical type RK09K113	LM: 15 20 30 2: 6 7 7 LM: (6.8) (0.8) 9.8 3.2 3.8 Mounting surface (The edge of the frame)	10.6 1.8 2.5 3.01 hole
8	Vertical type RK09K113	LM: 15 20 £1 6 7 (6.8) (0.8) 3.2 Mounting surface (The edge of the frame) Shaft shown in full CCW position.	10.6 1.8 1.8 2.5 2.5

■端子排列 / 电路图

单联



外形图

1 轴 2 联 Unitum

	-		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	Horizontal type RK09K12A	LM1 15 20	2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1
10	Vertical type RK09K12C	LM1 15 20 30 ℓ1 6 7 12 LM1 9.8 3.8 0.8 9.8 Shaft shown in full CCW position	10.6 1.8 1.8 1.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00

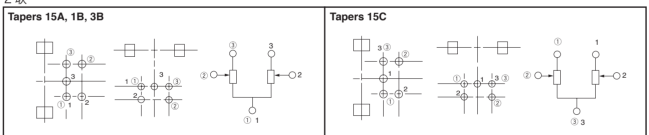
Unit:mm

■外形图

1轴2联

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)
11	Horizontal type 带长轴环 RK09K12A	20 6.8 5 7 4 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8	2.1
12	Vertical type 带长轴环 RK09K12C	LM, 25 30 &, 12 12 LM1 9.8 9.8 Shaft shown in full CCW position	10.6 1.8 1.8 50, 708

■端子排列 / 电路图 2 联



9 型绝缘轴铰接型/其他产品规格

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	200

■电阻规律

电阻规律 15A	1B	3B	15C
----------	----	----	-----

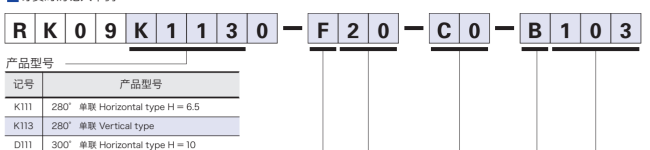
■轴的种类

中四/+*/	形状		轴的种类	│ │ 轴的颜色
电阻体数		旋钮的种类	细部尺寸	一細的颜色
		旋钮形(�6)	LM ₁ 15 20 25 30 ℓ ₁ 6 7 7 7	
	Horizontal type Vertical type	螺丝刀型 ### ### ############################	LM ₁ 9.5 15 20 ℓ_1 — 6 7	Black
单联	Mounting surface	平轴 Shaft shown in full CCW position	LM ₁ 15 20 25 30 ℓ ₁ 6 7 12 12	
+40		平轴 *** Shaft shown in full CCW position	LM ₁ 15 20 25 30 ℓ_1 6 7 12 12	Gray (15, 20, 25) Black (30)
	带长轴环	平轴 Shall shown in CCV position	LM ₁ 20 25 30 ℓ ₁ 7 12 12	Black
	Mounting surface	平轴	LM ₁ 20 25 30 \$\ell_1\$ 7 12 12	Gray (20, 25) Black (30)
0 54	Horizontal type Vertical type LM1 Mounting surface	平轴 Shaft shown in full CCW position	LM ₁ 15 20 25 30 ℓ ₁ 6 7 12 12	5
2 联	带长轴环 LM1 Mounting surface	平轴 Shaft shown in CCW position	LM ₁ 20 25 30 ℓ ₁ 7 12 12	— Black

注

部是本公司推荐规格。

■订货时的记入举例



K12C 280°2联 Vertical type * RK09D 只有单联。

300°

D113

K12A

* Horizontal type,如需要上述以外安装高度,请提出。

单联 Vertical type

 280° 2 联 Horizontal type H = 6.5

操作部形状 -

F 平轴 X 螺丝刀型	记号	操作部形状	记号	操作部形状
	F	平轴	Х	螺丝刀型
K 旋钮形 — — —	K	旋钮形	_	_

* R09D型, RK09K12型只有平轴。

操作部长度 LM₁ (mm)

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

* R09D 型只有 20, 25, 30。

*螺丝刀型型只有 9.5, 15, 20。

定位 -

记号	中央定位
CO	无
C1	有

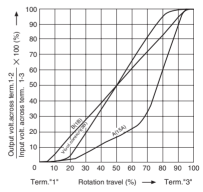
电阻规律

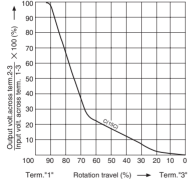
记号	电阻规律	记号	电阻规律
A	15A	С	15C
В	1B	V	3B

- B: 音质用及通用 V: 音量用
- *单联的推荐规格是 1B。
- * 2 联的推荐规格是 3B。

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	204	200





注

- 1. RK09D 有长轴环。
- 2. RK09K 没有长轴环, 但为推荐规格。带长轴环时, 请另行提出。
- 3. 部分是本公司推荐规格。
- 4. 关于 RK09K12(280°2 联) 型的轴系列产品请另行垂询。

型型		9mm size			11mm size 12mm size			14mm size
	系列	RK09K11 RK09D11	RK09K12	RK09Y11L	RK11K	RK12L12	RK12L115	RK14K
示 グリ		单联	2 联	单联	单联	2 联	单联	2 联
照片								
端	 常子安装方向	Vertical /	l Horizontal	Horizontal				Vertical / Horizontal
	轴套		无		有/无	无	有	有/无
使	· 使用温度范围			- 10°C to + 70°C			-40°C to +85°C	-10°C to +70°C
	操作寿命	5,000 cycles	10,000 cycles	1,000,000 cycles		15,000	cycles	l
	车用产品	_	_	_	_	_	•	_
	生命周期		2	2	*2	2	* 2	X 2
	总阻值(kΩ)	5, 10, 20, 5	0, 100, 200	10	5, 10, 20, 50, 100, 200		5, 10, 20, 50, 100	5, 10, 20, 50, 100, 200
电性能	电阻规律	15A, 1B,	3B, 15C	В	15A, 1B, 3B, 15C		15A, 1B, 3B	15A, 1B, 3B, 15C
	总阻值允许差	±20%	±3	0%	±20%			
	额定功率	0.05W	0.03W	0.01W	0.05W			
	最高使用电压	50V AC 20V DC	50V AC for AC only	50V AC 5V DC	50V AC 20V DC	50V AC for AC only	50V AC 20V DC	50V AC for AC only
	相互偏差	_	- 40dB to 0dB 3dB max.	-	-	音量在 — 40dB to 0dB 3dB max. 音质用 在中心 2dB max.	_	音量在 — 40dB to 0dl 3dB max. 音质用 在中心 2dB max.
	绝缘电阻	100MΩ min. 250V DC		100MΩ min. 500V DC	10	0MΩ min. 250V l	DC	
	耐电压	250V AC for 1minute			500V AC for 1minute	300V AC for 1minute		ite
	中间输出端子	无			无/有 无		E	无 / 有 (音质用)
機械的性能	定位	无,中央		无	无,中央	无	特别定做	无,中央
	终端止挡强度	0.3N·m		_	无轴套 0.5N·m 带轴套 0.6N·m	0.5N·m		0.6N·m
	轴推拉强度	50N max.		30N max.	80N max.		I	
	耐振性能	10 to 55 to10Hz / ½			♪、全振幅 1.5mm, X, Y, Z 3 方向各 2 小时			
轴形状 平轴,旋钮形,螺丝刀型				平轴				
	端子形状				插入式			
	页		61 09D117)	368	369	373 381 (RK12L12H, 376 RK12L127)		

注

表中的 ● 符号表示适用于系列内的全部产品。

绝缘轴电位器/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	
RK09D, RK09K, RK09Y11L, RK11K, RK12L, RK12L115, RK14K	350°C max.	3s max.	1 time	

■ 浸焊方式的参考举例

系列	预热		浸焊		.k⊟ +☆ \ <i>k</i> z ¥ <i>k</i> -
	焊接面表面温度	加热时间	焊接温度	焊接时间	焊接次数
RK12L	100°C	1 min. max.	260°C max.	5s max.	2 times max.