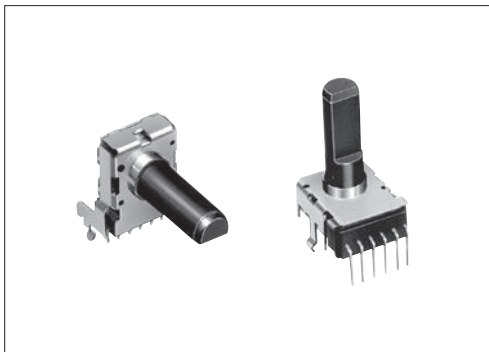


RK12L 12型绝缘轴铰接型

实现了高特性的本体宽度12mm型。



主要规格



项目	规格
总阻值允许差	±20%
最高使用电压	50V AC for AC only
全旋转角度	300°±5°
旋转扭矩	2 to 15mN·m
操作寿命	15,000 cycles
使用温度范围	-10°C to +70°C

产品一览

电阻体数	安装方向	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	用途	最小订货单位 (pcs.)		产品编号	图号
								日本	出口		
2 联	Vertical type	平轴	20	无	50	1B	音质用	1,000	2,000	RK12L1230C0K	2
			30		10	15A		800	1,600	RK12L1230C0T	
			25	有	20	1B				RK12L1230C1M	
			30		50					RK12L123000E	
	Horizontal type		30	无	10	15A	音量用	1,200	2,400	RK12L1210C0R	1
	Vertical type		15		50	15C				800	1,600
			25		10	15A		RK12L12C0A0E			
			30		20			RK12L12C0A0G			
					Horizontal type	30		10	RK12L12C0A0A		

为混频器市场

电阻体数	安装方向	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	用途	最小订货单位 (pcs.)		产品编号	图号
								日本	出口		
2 联	Vertical type	平轴	30	无	20	15A	音量用	800	1,600	RK12L12H0005	2
				有		1B	音质用			RK12L1270009	

注

还有上述以外的其他规格，请查看其他产品规格 (P.364)。

包装规格

托盘

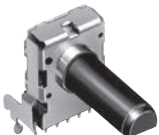
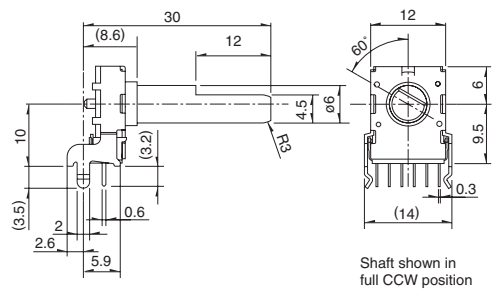
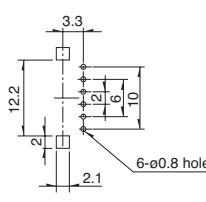
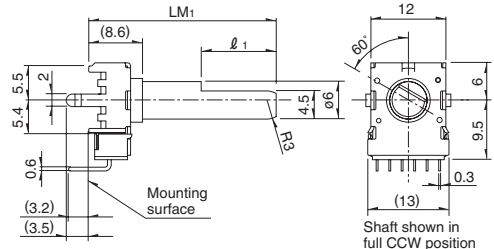
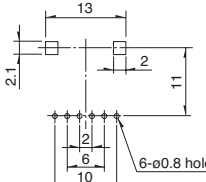
操作部长度 LM ₁ (mm)	包装数 (pcs.)		出口包装箱尺寸 (mm)
	1 箱 / 日本	1 箱 / 出口包装	
15	1,200	2,400	374×532×240
20	1,000	2,000	
25, 30	800	1,600	

其他产品规格 ▶ P.364
关于产品列表以外的其他产品订购 ▶ P.365
焊接条件 ▶ P371

RK12L 12型绝缘轴铰接型

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	Horizontal type RK12L121(音质用) RK12L12A(音量用) 	 Shaft shown in full CCW position	
2	Vertical type RK12L123(音质用), RK12L127(音质用) RK12L12C(音量用), RK12L12H(音量用) 	 Mounting surface Shaft shown in full CCW position	

端子排列 / 电路图



12 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

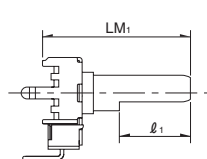
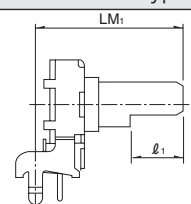
总阻值 (k Ω)	5	10	20	50	100	200
-------------------	---	----	----	----	-----	-----

电阻规律

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

轴的种类

Unit:mm

形状		Vertical type		Horizontal type	
					
轴的种类	LM ₁	15	20	25	30
	l ₁	4.5	7	12	12

注

部分是本公司推荐规格。

12 型绝缘轴铰接型／关于产品列表以外的其他产品订购

若订购产品一览里没有记载的产品，请参阅下例进行指定。

■ 订货时的记入举例

R	K	1	2	L	1	2	C	0	—	F	3	0	—	C	0	—	A	5	0	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

产品型号

记号	产品型号
1	Horizontal type 音质用
3	Vertical type 音质用
A	Horizontal type 音量用
C	Vertical type 音量用

操作部形状

记号	操作部形状
F	平轴

* 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

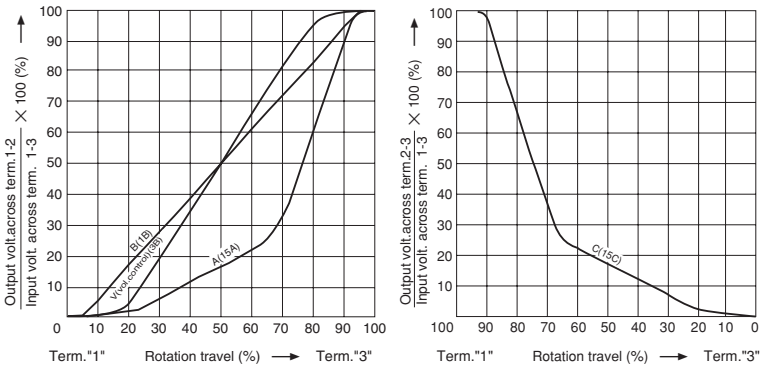
定位

记号	中央定位
C0	无
C1	有

电阻规律

记号	电阻规律	记号	电阻规律
A	15A	C	15C
B	1B	V	3B

B: 音质用及通用 (Model type: 1, 3)
V: 音量用 (Model type: A, C)



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

部分是本公司推荐规格。

旋转电位器

滑动电位器

金属轴

绝缘轴

旋鈕操作型

中空轴

绝缘轴电位器

产品系列一览

旋转电位器

滑动电位器

金属轴

绝缘轴

旋钮操作型

中空轴

型		9mm size			11mm size	12mm size		14mm size
系列		RK09K11 RK09D11	RK09K12	RK09Y11L	RK11K	RK12L12	RK12L11S	RK14K
		单联	2 联	单联	单联	2 联	单联	2 联
照片								
端子安装方向		Vertical / Horizontal		Horizontal	Vertical / Horizontal		Vertical	Vertical / Horizontal
轴套		无			有 / 无	无	有	有 / 无
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			
车用产品		—	—	—	—	—		—
生命周期								
电性能	总阻值 (kΩ)	5, 10, 20, 50, 100, 200		10	5, 10, 20, 50, 100, 200		5, 10, 20, 50, 100	5, 10, 20, 50, 100, 200
	电阻规律	15A, 1B, 3B, 15C		B	15A, 1B, 3B, 15C		15A, 1B, 3B	15A, 1B, 3B, 15C
	总阻值允许差	±20%	±30%		±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 0dB 3dB max. 音质用 在中心 2dB max.
	绝缘电阻	100MΩ min. 250V DC			100MΩ min. 500V DC	100MΩ min. 250V DC		
	耐电压	250V AC for 1minute			500V AC for 1minute	300V AC for 1minute		
	中间输出端子	无			无 / 有	无		无 / 有 (音质用)
机械的性能	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.			
	耐振性能	10 to 55 to10Hz / 分、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		351		358	359	363	366	367

绝缘轴电位器焊接条件	371
电位器 使用时的注意事项	427
电位器 测量方法・试验方法	429
电位器 电阻规律	431

注

表中的 ● 符号表示适用于系列内的全部产品。

■ 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		焊接次数
	焊接面表面温度	加热时间	焊接温度	焊接时间	
RK12L	100°C	1 min. max.	260°C max.	5s max.	2 times max.