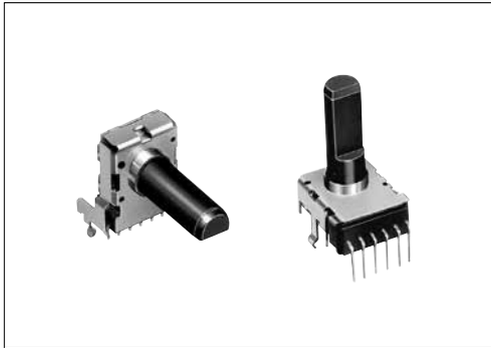


RK12L 12型绝缘轴铰接型

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 ● 因标准种类修改而变更为准标准品，如希望使用请检讨其他产品规格。

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		RK12L1230C0T		
			25	有	20	1B				800		1,600	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	RK12L12C0C0V
			25		10	15A								RK12L12C0A0E
			30						20	RK12L12C0A0G				
	Horizontal type	30	10		15A	RK12L12C0A0A	2							
	Horizontal type	30	10		15A	RK12L12A0C0R			1					

注

还有上述以外的其他规格，请查看其他产品规格。

包装规格

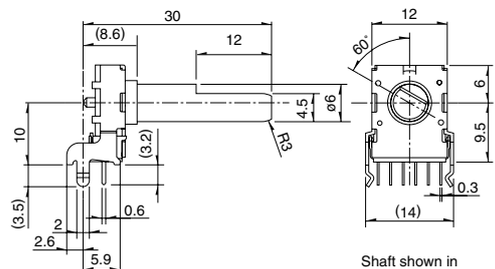
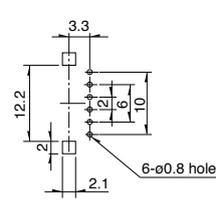
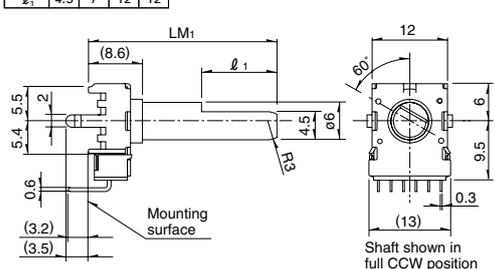
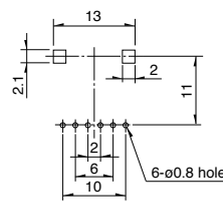
托盘

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	543×377×250
20	1,000	2,000	
25, 30	800	1,600	

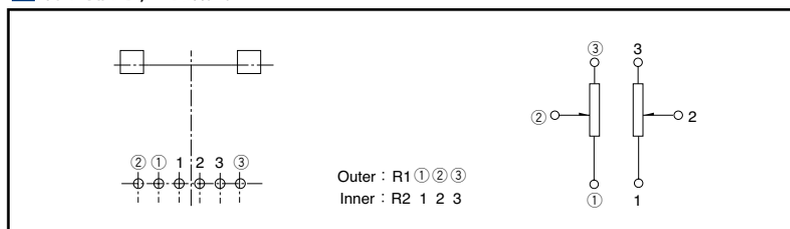
RK12L 12型绝缘轴铰接型

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	<p>Horizontal type RK12L121(音质用) RK12L12A(音量用)</p> 	 <p>Shaft shown in full CCW position</p>											
2	<p>Vertical type RK12L123(音质用) RK12L12C(音量用)</p> 	<table border="1"> <tr> <td>LM₁</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>ℓ₁</td> <td>4.5</td> <td>7</td> <td>12</td> <td>12</td> </tr> </table>  <p>Shaft shown in full CCW position</p>	LM ₁	15	20	25	30	ℓ ₁	4.5	7	12	12	
LM ₁	15	20	25	30									
ℓ ₁	4.5	7	12	12									

端子排列 / 电路图



12 型绝缘轴铰接型 / 其他产品规格

产品一览表以外的以下规格也可以提供，产品一览表以外的组合为准标准品。

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

Unit:mm

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

注

部分是本公司推荐规格。



旋转电位器
滑动电位器

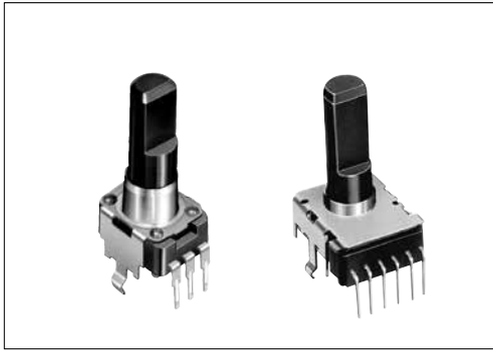
金属轴

绝缘轴

旋钮操作型

贯通轴

中空轴



主要规格

项目	规格	
	RK09D11	RK12L12
总阻值允许差	±20%	
最高使用电压	50V AC, 20V DC	50V AC for AC only
全旋转角度	300° ±5°	
旋转扭矩	1 to 8mN·m	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

● 因标准种类修改而变更为准标准品，如希望使用请检讨其他产品规格。

电阻体数	安装方向	操作部形状	操作部长度 (mm)	中央定位	总阻值 (kΩ)	电阻规律	最小订货单位 (pcs.)		产品编号	图号
							日本	出口		
单联 (20V DC)	Vertical type	平轴	30	有	10	1B	1,000	2,000	RK09D117000B	1
无				15A		RK09D117000C				
2联 音量用				有	20	1B	800	1,600	RK12L12H0005	2
2联 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.365)。

包装规格

散装 / 托盘

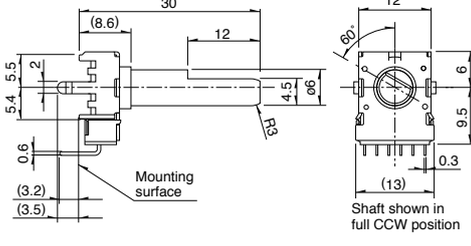
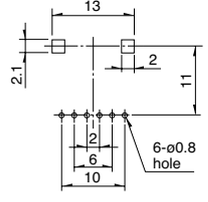
产品编号	包装状态	包装数 (pcs.)		出口包装箱尺寸 (mm)
		1箱 / 日本	1箱 / 出口包装	
RK09D11	散装	1,000	2,000	528×369×178
RK12L12	托盘	800	1,600	543×377×250

外形图

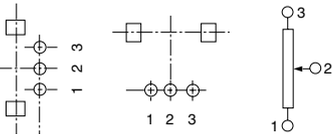
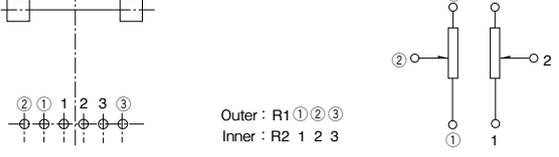
Unit:mm

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	<p>Vertical type RK09D11</p>		

外形图

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)
2	<p>Vertical type RK12L12</p> 		

端子排列 / 电路图

<p>RK09D11</p> 	<p>RK12L12</p>  <p>Outer : R1 ① ② ③ Inner : R2 1 2 3</p>
---	--

混频器用 9 型或 12 型绝缘轴铰接型 / 其他产品规格

产品一览表以外的以下规格也可以提供，产品一览表以外的组合为准标准品。

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
------	-----	----	----	-----

12 型绝缘轴铰接型 / 关于产品列表以外的其他产品订购

产品一览表以外的以下规格也可以提供，产品一览表以外的组合为准标准品。请参考以下示例进行指定。

■ 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 音质用
3	Vertical 音质用
A	Horizontal 音量用
C	Vertical 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

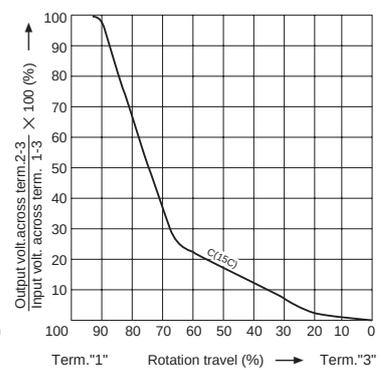
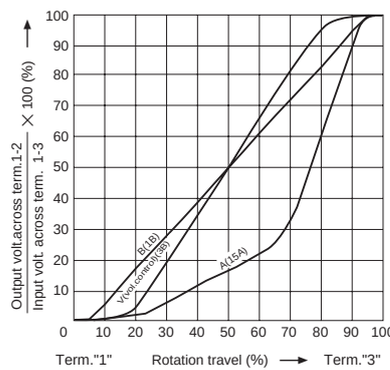
定位

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。