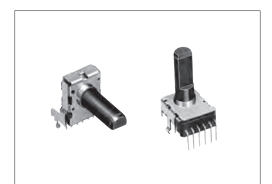
实现了高特性的本体宽度12mm型。





■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	操作部方向	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	最小订货 [。] 日本	单位 (pcs.) 出口	产品编号	图号								
	Vertical 平轴 Horizontal	Vertical				25	有					RK12L1230C1K						
			25	无	;				RK12L1230C0Q	,								
2 联					30	有		1B			RK12L123000G	'						
音质用			30	无		l lb			RK12L1230A08									
			Harizantal	平轴 orizontal	平轴	平轴	平轴				30	有	10		800	1,600	RK12L1210C1T	2
						30						RK12L1210C0V						
	Vertical Horizontal		25	_					RK12L12C0A0E	1								
2 联 音量用		Vertical		15A			RK12L12C0A0G											
			30						RK12L12A0C0R	2								

LPS/ILPINE

注

还有上述以外的其他规格,请查看其他产品规格 (P.323)。

■包装规格

托盘

包装数	出口包装箱尺寸	
1 箱 / 日本	(mm)	
800	1,600	543×377×250

■外形图 Unit:mm 印刷电路板安装孔尺寸图 No. 照片 形状 (自插入侧所看到的图) LM1 25 30 ℓ 1 12 12 Vertical RK12L123(音质用) RK12L12C(音量用) (8.6) 1 9.0 6-ø0.8 hole Mounting surface (3.2) (3.5) Shaft shown in full CCW position ___ Horizontal RK12L121(音质用) RK12L12A(音量用) 30 (8.6) 12

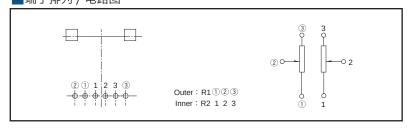
96

(14)

Shaft shown in full CCW position

■端子排列 / 电路图

2



10

(3.5)

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。

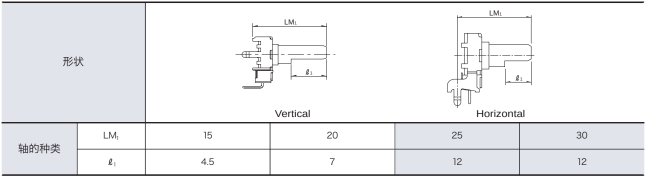
■总阻值种类

总阻值 (kΩ)	5	10	20	50	100	200

■电阻规律

电阻规律	15A	1B	3B	15C
	·			

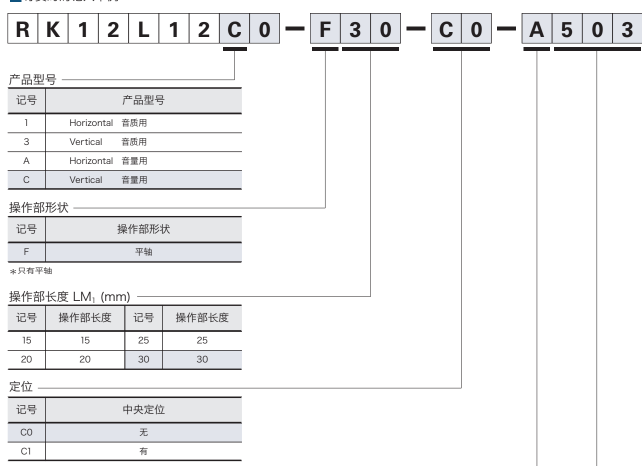
■轴的种类 Unitmm



注

部分是本公司推荐规格。

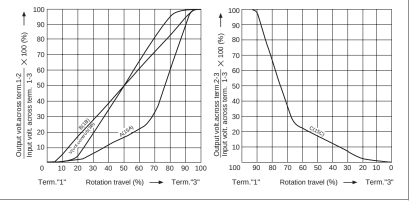
■订货时的记入举例



电阻规律

记号	电阻规律	记号	电阻规律
А	15A	С	15C
В	В 1В		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。

型		9mm	ı size	11mm size	12mm size	14mm size	
	系列	RK09K11 RK09D11	RK09Y11L	RK11K	RK12L12	RK14K	
		单联	单联	单联	2 联	2 联	
照片					A		
操作部方向		Vertical / Horizontal	Horizontal		Vertical / Horizontal		
轴套		j	Ē	有	无	有	
使	用温度范围			− 10°C to + 70°C			
	操作寿命	5,000 cycles	1,000,000 cycles		15,000 cycles		
	车用产品	_	_	_	_	_	
	生命周期	* 2	* 2	* 2	* 2	*2	
总阻值(kΩ)		5, 10, 20, 50, 100, 200	10		5, 10, 20, 50, 100, 200		
	电阻规律	15A, 1B, 3B, 15C	В	15A, 1B, 3B, 15C			
_	总阻值允许差	±20%	±30%	±20%			
	额定功率	0.05W	0.01W	0.05W			
	最高使用电压	50V AC 20V DC	50V AC 5V DC	50V AC 20V DC	50V for A0		
电性能	相互偏差	_	-	音量用 — 40dB to 0dB 3dB max. 音质用 在中心 2dB max.			
	绝缘电阻	100MΩ mii	n. 250V DC	100MΩ min. 500V DC	100MΩ min. 250V DC		
	耐电压	250V AC f	or 1minute	500V AC for 1minute	300V AC for 1minute		
	中间输出端子	Ę	Ē	无/有	无	无 / 有 (音质用)	
	定位	无,中央	无	无,中央	无	无,中央	
機械的	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	
性能	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,	Z3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	313 329 (混频器用)	318	319 329 (混频器用)	322 329 (混频器用)	325 329 (混频器用)	
电位器 使电位器 测							

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, RK14K	350°C max.	3s max.	1 time	

■ 浸焊方式的参考举例

Z 511	预热		浸	\F +\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
系列	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.