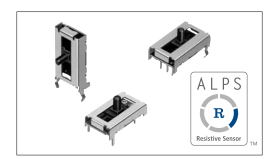
线性型(汽车头灯角度检测专用)

高精度•省空间的设计,用于头灯角度检测的专用型号。







■主要规格

项目	规格
额定电压	12V DC
动作力	2N max.
动作寿命	100,000 cycles
使用温度范围	-40°C to +105°C

■ 产品一览

行程 (mm)	安装方法	电阻值(kΩ)	线性	最小订货单位(pcs.) 日本 出口		产品编号	图号	
8	Vertical type	4.7		2,000	4,000	RD708A029A	1	
0	Horizontal type	5		1,500	3,000	RD7081015A	2	
9	riorizoritai type		J	±1%	1,800	3,600	RD7091008A	3
12	Vertical type	2.2		2,000	4,000	RD712A028A	1	
	Horizontal type	10	10		1,800	3,600	RD7121008A	4

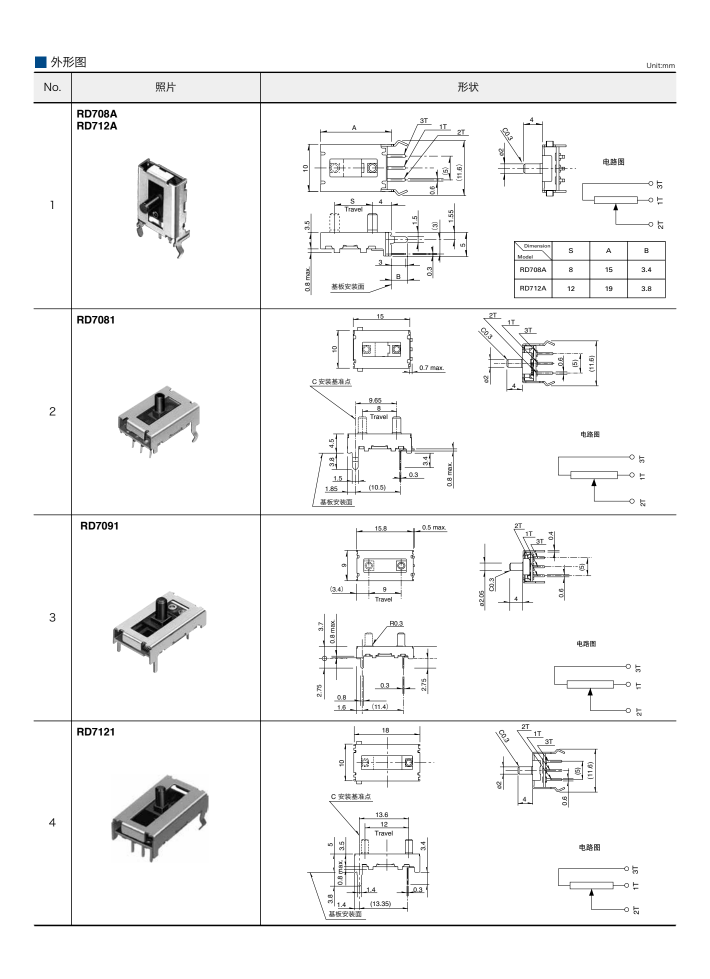
注

关于线性,可以根据用途对应多种规格。请在订货时咨询。

■ 包装规格

托盘

系列	安装方法		(pcs.)	出口包装箱尺寸	
		1箱/日本	1箱/出口包装	(mm)	
RD708	Vertical	2,000	4,000	527×363×215	
HD700	Horizontal	1,500	3,000	507×363×216	
RD709	Tiorizoritai	1,800	3,600	508×364×192	
RD712	Vertical	2,000	4,000	527×363×118	
	Horizontal	1,800	3,600	507×363×216	

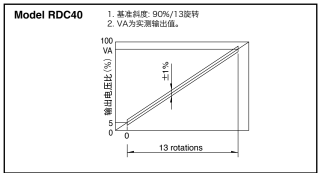


	型	磁式旋转型					
系列		RDCC0	RDC1010	RDC10	*F	%RD7	
照片							
操作部方向			Vertical		Vertical	Horizontal	
电气有效	(可变角度(°)	30	_	_	-	_	
线性保	·证范围(°)	±15	_	_	-	_	
	行程	-	10mm	14mm 22mm 32mm 47mm	8mm 8mm 12mm 9mm 12mm		
使用温度范围		0°C to + 50°C	- 30°C to + 85°C		- 40°C to + 105°C		
动作寿命		10,000,000 cycles	50,000 cycles	200,000 cycles	100,000 cycles		
车用产品		_	_	•			
4	E命周期	* 2	*2	* 2	2		
动作力		_	0.25N max.		2N	max.	
机械性能	旋转扭矩	5mN·m max.	_	_	_		
	总电阻值许容误差	_	±3	0%	±20%		
电性能	线性	±2	±0.5		±1		
	额定电压 (V DC)		5	12			
耐寒性能		- 40°C 240h		- 40°C 96h			
耐环境性能	耐热性能	85°C 240h	80°C 240h	90°C 240h	105°	C 96h	
耐湿性能			60°C, 90 to 95%RH 240h	40°C, 90 to 95%RH 96h			
站	岩子形状	连接器	插入式 接线端子/插入式		插入式		
	页	460	46	51	4	64	

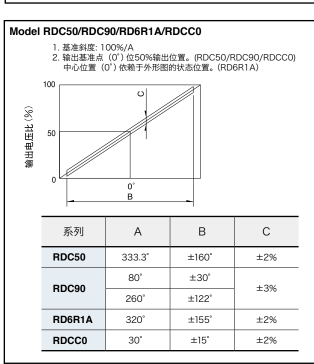
注

- 1. ※ RD7 系列用于检测汽车头灯角度。
- 2. 表中的●符号表示适用于系列内的全部产品。

■ 关于线性的规定方法



Model RDC10/RD7 在端子 1-3 之间施加额定电压,以连接在指定基准位置 B、A 两点的实测输出值 VB、VA 的直线作为理想直线,对于 1-3 之间施加电压为 100%时的理想直线的偏差用 % 来表示。



电阻式位置传感器/测量方法・试验方法

电阻式位置传感器/产品规格

■电阻式位置传感器

(总电阻值)

将轴(杆)置于端子1或者3的终端,如果没有特别规定的话,测量电阻器端子1和端子3之间的电阻值作为总电阻值。

(额定电压)

与额定功率对应的电压作为额定电压通过下式计算。但是,当所计算出的额定电压超过最高使用电压时,最高使用电压作为额定电压。

E=√P·R

E: 额定电压 (V)
P: 额定功率 (W)
R: 公称总电阻值 (Ω)

电阻式位置传感器/焊接条件

■ 手工焊接方式的参考举例

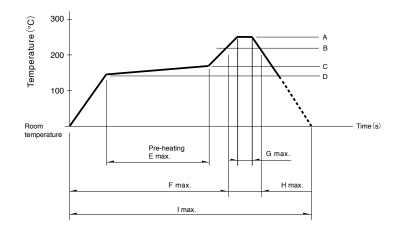
系列	烙铁头温度	焊接时间	
RDC50, RDC90	350±5℃	3 ⁺¹ ₀ s	
RDC10, RD7	350°C max.	3s max.	

■ 浸焊方式的参考举例

75 T.I.	预	 热	浸	.IE 144 / 144	
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
RDC501, RDC502	100 to 150°C	lmin. max.	260±5°C	10±1s	1 time
RD7	100°C max.	1min. max.	260°C max.	5s max.	1 time

■ 回流方式的参考举例

- 1. 清洗该传感器不能进行清洗。
- 2. 使用焊剂请使用含有 10~15wt % 钎剂的乳酪焊剂。
- 3. 焊接次数焊接一次。
- 4. 推荐回流条件



系列	А	В	С	D	E	F	G	Н	I	回流焊次数
RDC503 RDC506	250°C	230°C	180°C	150°C	2min.	_	5s	40s	4min.	1 time
RDC90	255°C	230°C	_	_	_	2min.	10s	1min.	4min.	1 time

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传感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,电路板温度和传感器表面温度有相差很大的可能,请注意,传感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。