### 丰富的种类,可对应自动浸焊



(主) 汽车用

■ 总阻值允许差: ±20%■ 操作寿命: 15,000 cycles■ 使用温度范围: -25℃ to +70℃

主要用途: Home: 白色家电,办公设备 Audio\_TV: 画面,音响

Automotive: 汽车导航仪 汽车音响 HVAC

#### ■产品一览

产品编号	类型名称	电阻体数	安装方向	行程 (mm)	操作部形状	操作部长度 (mm)	总阻值	电阻规律	定位	安装板	最高使用电压	汽车用	图号
RS151111J026	- 绝缘操纵杆	单联	Vertical	15	J-1	5.0	10kΩ	1B	无	无	100V AC, 10V DC	•	1
RS201111J011		单联	Vertical	20	J-1	5.0	10kΩ	1B	无	无	200V AC, 10V DC	•	2
RS301111A01G		单联	Vertical	30	А	10.0	10kΩ	1B	无	无	200V AC, 10V DC	•	3
RS451111B010		单联	Vertical	45	В	10.0	10kΩ	1B	无	无	200V AC, 10V DC	•	4
RS15111A9A03	- 金属操纵杆	单联	Vertical	15	9-1	10.0	10kΩ	1B	无	有	100V AC, 10V DC	•	5
RS20111A9A03		单联	Vertical	20	9-1	10.0	10kΩ	1B	无	有	200V AC, 10V DC	•	6
RS30111A9012		单联	Vertical	30	9-1	10.0	10kΩ	1B	无	有	200V AC, 10V DC	•	7
RS45111A900F		单联	Vertical	45	9-1	10.0	10kΩ	1B	无	有	200V AC, 10V DC	•	8
RS6011YA9A07		单联	Vertical	60	9-1	10.0	10kΩ	1B	无	有	200V AC, 10V DC	•	9
RS30112A900S		2联	Vertical	30	9-1	10.0	10kΩ	1B	无	有	200V AC, 10V DC	•	10
RS45112A400G		2联	Vertical	45	4	20.0	10kΩ	1B	无	有	200V AC, 10V DC	•	11
RS60112A6A0C		2联	Vertical	60	6	15.0	10kΩ	1B	无	有	200V AC, 10V DC	•	12

#### 1 注

- 1. 本产品目录上的产品信息为粗略规格。请在使用前交换正式交付规格。
- 2. 请以最小订购单位的N(整数) 倍来订货。
- 3. 还有上述产品一览以外的产品, 需要时, 请向本公司营业部门询问。
- 4. 操作部的形状和记号请在"操作部的种类"确认
- 5. 本系列产品也可以用于车载,需要时,请向本公司营业部门询问。

#### ■操作部的种类

	金属操纵杆	绝缘操纵杆				
记号	尺寸	记号	Rd			
9-2	t=1.2	J-1	t=2			
9-1	FO.3 max 5 10 10 10	Α	t=2  L <sub>1</sub> 10 15			
6	t=1.2	В	t=2			
4	t=1.2	С	5 4 1.8 1.2 1.0 10 15			

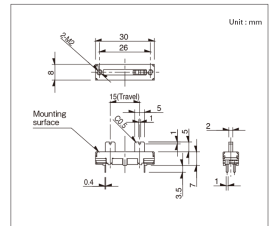
#### ■包装规格

托盘

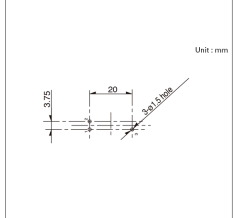
产品编号	包装数	(pcs.)	出口包装箱尺寸 (mm)	
1 阳湖与	1箱/日本	1箱/出口包装		
RS151111J026 RS201111J011 RS15111A9A03 RS20111A9A03	700	2,800	518 x 378 x 422	
RS301111A01G RS30111A9012 RS30112A900S	600	2,400	518 x 378 x 422	
RS451111B010 RS45111A900F	1,300	1,300	529 x 373 x 273	
RS6011YA9A07 RS60112A6A0C	900	900	529 x 373 x 273	
RS45112A400G	1,150	1,150	529 x 373 x 273	

#### 图号1

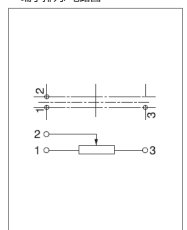
#### ■外形图



#### ■安装孔尺寸图



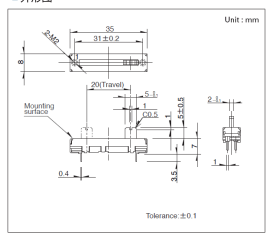
■端子排列/电路图



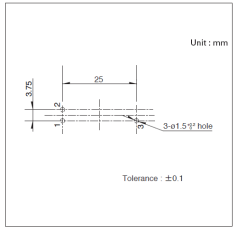
自插入侧看

#### 图号2

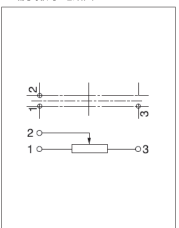
#### ■外形图



#### ■安装孔尺寸图



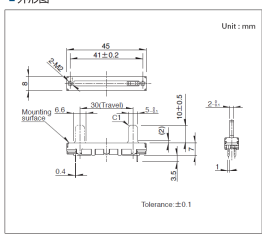
■端子排列/电路图



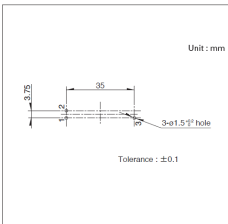
自插入侧看

#### 图号3

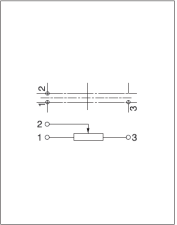
#### ■外形图



#### ■安装孔尺寸图



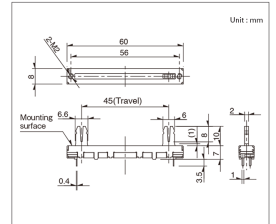
■端子排列/电路图



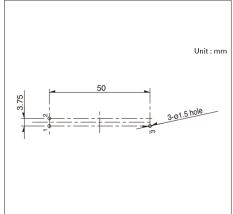
自插入侧看

#### 图号4

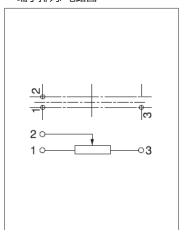
#### ■外形图



#### ■安装孔尺寸图



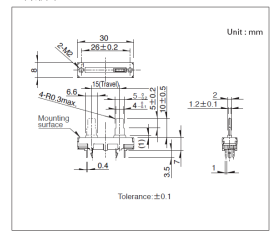
■端子排列/电路图



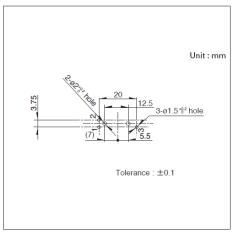
自插入侧看

#### 图号5

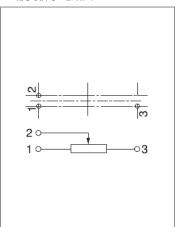
#### ■外形图



#### ■安装孔尺寸图



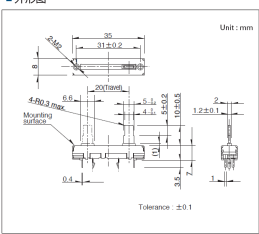
■端子排列/电路图



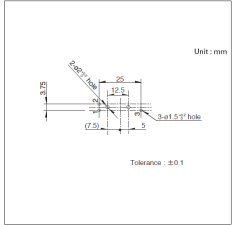
自插入侧看

#### 图号6

#### ■外形图

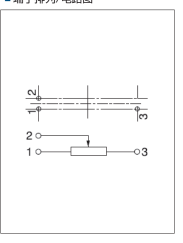


#### ■安装孔尺寸图



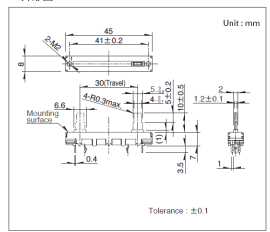
自插入侧看

#### ■端子排列/电路图

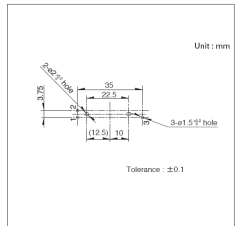


#### 图号7

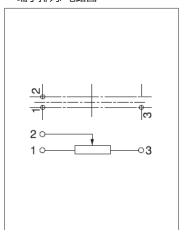
#### ■外形图



#### ■安装孔尺寸图



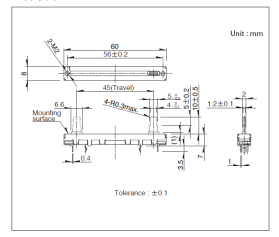
■端子排列/电路图



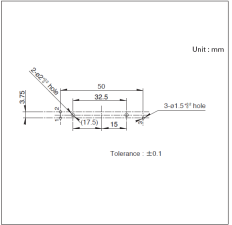
自插入侧看

#### 图号8

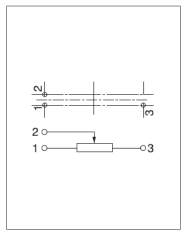
#### ■外形图



#### ■安装孔尺寸图



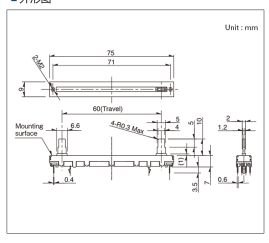
■端子排列/电路图



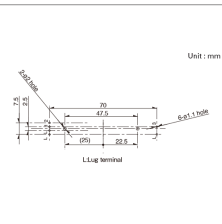
自插入侧看

#### 图号9

#### ■外形图

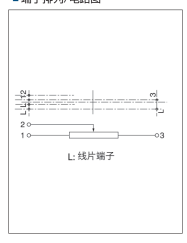


#### ■安装孔尺寸图



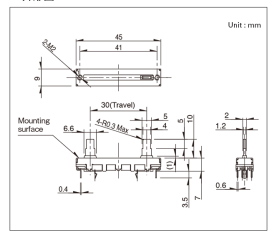
自插入侧看

#### ■端子排列/电路图

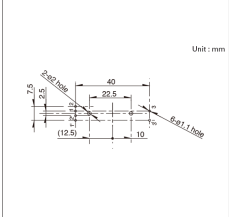


#### 图号10

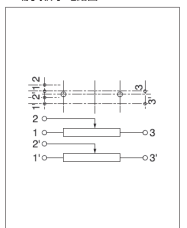
#### ■外形图



#### ■安装孔尺寸图



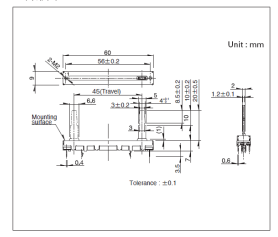
■端子排列/电路图



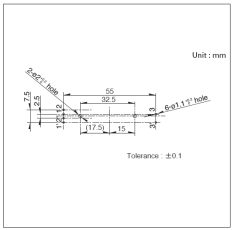
自插入侧看

#### 图号11

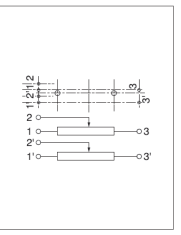
#### ■外形图



#### ■安装孔尺寸图



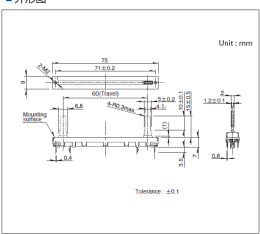
■端子排列/电路图



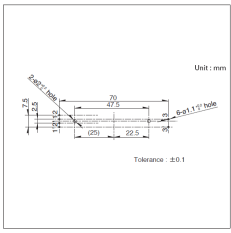
自插入侧看

#### 图号12

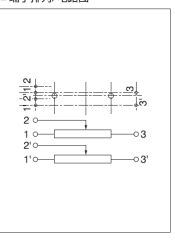
#### ■外形图



#### ■安装孔尺寸图



■端子排列/电路图



自插入侧看