

### RS

RoHS



适用于调节带支架立柱的高度，或旋转方向的粗调节。

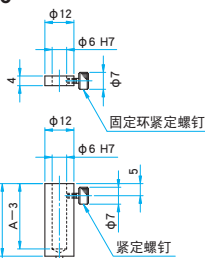
- 插入支架的立柱，并用本体侧面的紧定螺钉与上部固定环紧定螺钉进行固定。
- 在固定环上的紧定螺钉处于固定状态下，松动本体侧面的紧定螺钉，则可进行以垂直轴为中心的旋转粗调。
- 本体侧面有3个紧定螺钉的螺纹孔，设定立柱用支架之后，可将紧定螺钉移动到所需要的位置上。  
(但RS-30型标准带有3个紧定螺钉)
- RS-20支架上有通气孔，因此易于取出或放入立柱。

#### 信息

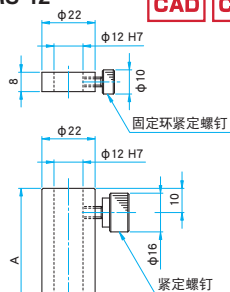
- ▶ 如希望将立柱用支架 (RS) 附属的固定环变更为C型固定环的话，请垂询。
- ▶ 还可使用C型固定环 (TRC)。

#### 外形图

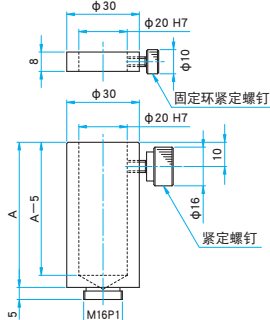
##### RS-6



##### RS-12



##### RS-20



内径: φ6			主要材料: 铝合金 表面处理: 黑色氧化
型号	A (mm)	自重 (kg)	
RS-6-15	15	0.008	
RS-6-20	20	0.009	
RS-6-25	25	0.01	
RS-6-30	30	0.011	
RS-6-35	35	0.012	
RS-6-40	40	0.013	

内径: φ12			主要材料: 黄铜 表面处理: 哑光黑
型号	A (mm)	自重 (kg)	
RS-12-30	30	0.1	
RS-12-35	35	0.12	
RS-12-40	40	0.13	
RS-12-45	45	0.14	
RS-12-50	50	0.15	
RS-12-55	55	0.16	
RS-12-60	60	0.17	
RS-12-80	80	0.22	
RS-12-100	100	0.26	
RS-12-120	120	0.3	
RS-12-130	130	0.32	

内径: φ20			主要材料: 黄铜 表面处理: 哑光黑
型号	A (mm)	自重 (kg)	
RS-20-30	30	0.16	
RS-20-35	35	0.17	
RS-20-40	40	0.19	
RS-20-45	45	0.21	
RS-20-50	50	0.22	
RS-20-55	55	0.24	
RS-20-60	60	0.26	
RS-20-80	80	0.32	
RS-20-100	100	0.38	
RS-20-120	120	0.45	
RS-20-130	130	0.48	

### TRC

RoHS



和立柱 (RO) 配合使用。

- 和立柱支架一起使用时，可防止立柱的下滑。
- 在调整好支架的光轴高度后，可后插入C型中间环，方便高度方向的固定。

#### 注意

- ▶ 仅使用邮寄方式配送。

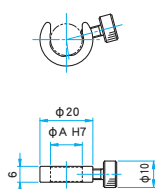
#### 技术指标

型号	对应的立柱直径 (mm)	数量 (个)	主要材料: 铝合金 表面处理: 黑色氧化
TRC-12	φ 12	5	
TRC-12.7	φ 12.7	5	

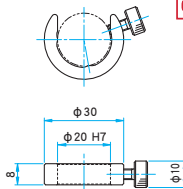
型号	A (mm)
TRC-12	12
TRC-12.7	12.7

#### 外形

##### TRC-12/12.7



##### TRC-20



应用系统

光学元件·  
薄膜产品

镜架

底座

手动平台

驱动装置

自动平台

光源

目录

介绍

防振系统 / 光学平台

暗室 / 暗箱

光具座

底板

连接板

支柱

工具