

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)
- 支架上有通气孔，因此易于取出或放入立柱。

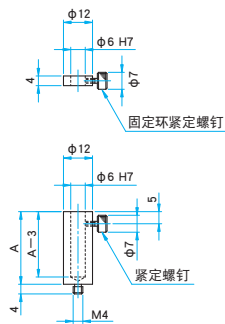
信息

▶ c型中间环和紧定螺钉可以单独购买。 参照 D044, D045

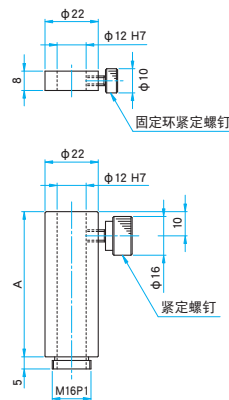


外形图

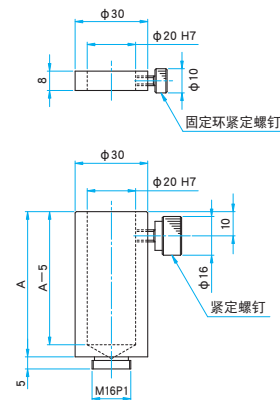
RS-6



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

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

光具座

支柱

连接板

底板

工具