

同轴镜架是一种用三只爪臂固定任意外径尺寸镜头的镜架。
 三只爪臂支持透镜的结构设计, 不同尺寸的透镜, 可以保证其光轴位置不变。
 同轴镜架最适用于需要更换不同尺寸的透镜进行试验时的场合。

- 同轴镜架上的三只爪臂与透镜的侧面接触, 利用弹簧力固定透镜。
- 压近两个手柄, 则三只爪臂会被打开。放松手柄时, 三只爪臂则会自动闭合。
- 利用锁紧机构可以固定三只爪臂的位置。



信息

- ▶ 承接定制更改立柱长度。(如订货时指定了立柱长度的话, 我们负责更换长度后出货。)立柱长度相差大, 也许会收取一定的差额费用, 详情请咨询。
- ▶ 另外, 如果希望更换大倒角的立柱的话, 这是收费项目了, 详情请咨询。

注意

- ▶ 在固定较薄的透镜时, 弹簧力压力可能引起透镜倾斜, 甚至可能导致透镜从镜架上掉落。所以在固定透镜时请慎重。
- ▶ 利用此镜架固定透镜时, 其中心位置会发生微小偏移的。如果是用于精密测量等, 请使用可以十字方向精密调芯的镜架。 [参照](#) C042

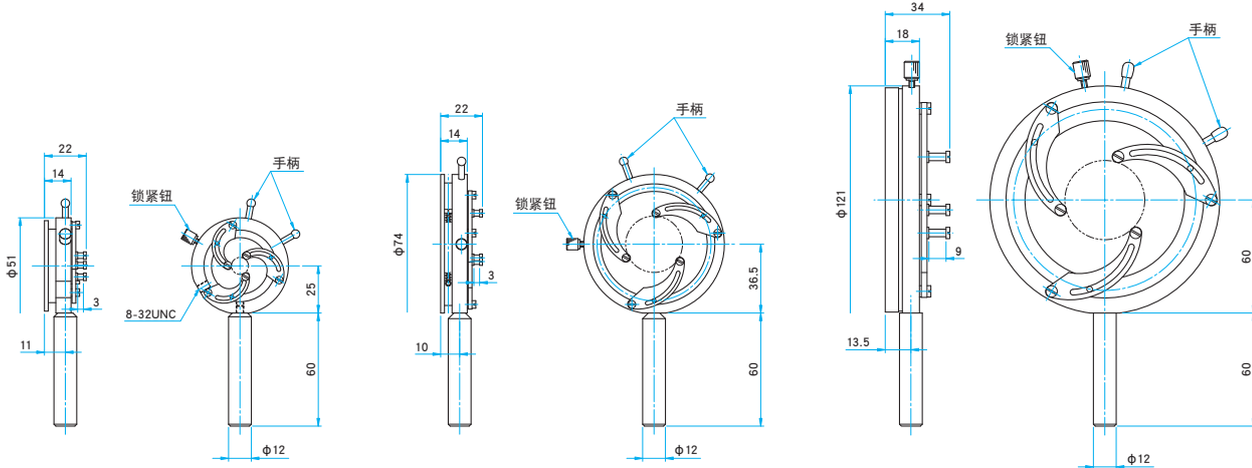


外形图

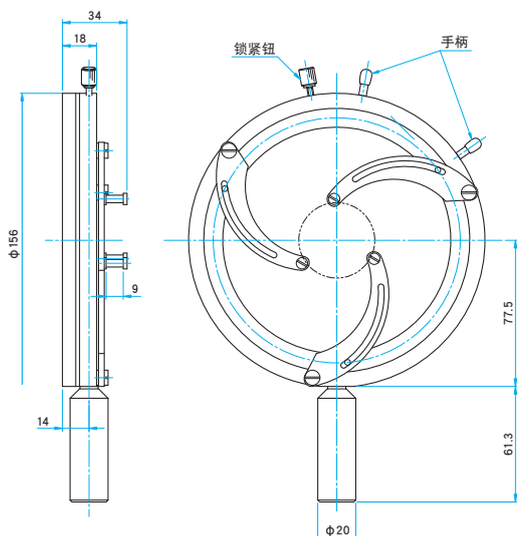
SLH-25 M4 P0.7 大倒角立柱

SLH-50 M4 P0.7 大倒角立柱

SLH-80 M6 P1



SLH-120 M6 P1 大倒角立柱



技术指标				主要材料: 铝合金
				表面处理: 黑色氧化
型号	选购件编码*	适用元器件外径 (mm)	适用元器件厚度 (mm)	自重 (kg)
SLH-25	EE/UU	φ5~φ25.4	1~3	0.1
SLH-50	—	φ30~φ50	1~3	0.15
SLH-80	EE/UU	φ25~φ80	1~9	0.35
SLH-120	—	φ40~φ110	1~9	0.7

*关于选购件编码, 详细请参考『镜架立柱及支架的更换』的内容。 [参照](#) C007

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

反射镜

透镜

棱镜

偏光镜

激光器

光束整形

滤光片

快门

其它

光纤