

# 棱镜镜架 | KKD/PLH/PAD

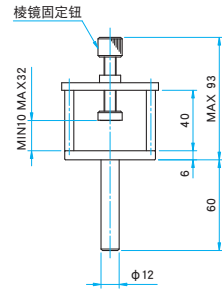
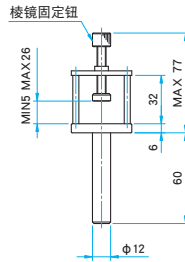
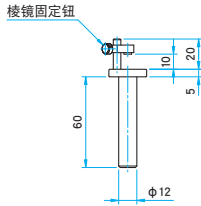
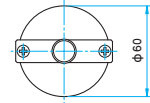
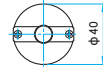


## 外形图

PLH-25 M4 P0.7

PLH-40 M6 P1

PLH-60 M6 P1



## 固定型

主要材料: 铝合金  
表面处理: 黑色氧化

型号	选购件编码*	适用元器件尺寸 (mm)	自重 (kg)
PLH-25	N	~□10	0.08
PLH-40	N	□5~□26	0.14
PLH-60	N	□10~□32	0.29

※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。 C007

# 棱镜镜架 | PAD

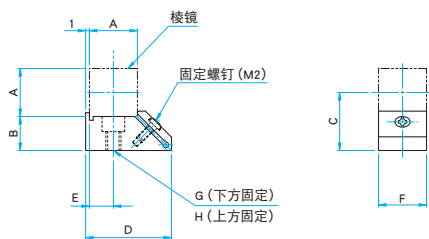
W4103



可固定立方体分光镜的镜架。  
没有传统同类镜架的立杆, 使用侧面薄爪抓住器件实现固定, 4个方向都可得到最大的有效口径。

- 这是一款已经考虑了棱镜宽度形状的镜架, 便于使用。

## 外形图



型号	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G	H
PAD-10	10	10	15	20	5	10	M4	M3
PAD-12.7	12.7	8.65	15	22.7	6.35	12.7	M4	M3
PAD-15	15	12.5	20	25	7.5	15	M4	M3
PAD-20	20	15	25	35	10	20	M6	M4
PAD-25.4	25.4	12.3	25	39	12.5	25.4	M6	M4

## 信息

- ▶ 备有可调整分光镜的反射光束角度的棱镜支架 (KKD)。

## 注意

- ▶ 螺丝拧得太紧的话, 容易损伤玻璃。请注意拧紧螺丝至刚好保持立方体不动为止。
- ▶ 外形公差为±0.2mm的棱镜专用。无法固定外形公差过大的器件。

## 技术指标

主要材料: 铝合金  
表面处理: 黑色氧化

型号	适用元器件尺寸 (mm)	自重 (kg)
PAD-10	□10	0.005
PAD-12.7	□12.7	0.006
PAD-15	□15	0.01
PAD-20	□20	0.022
PAD-25.4	□25.4	0.026

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