

# NMM系列微型调整架

AL 2024 2-Axes 0.25mm Pitch



## 说明:

NMM 系列光学调整架是卓立汉光为装夹小口径圆形镜片专门设计的光学调整架。该系列产品大幅减小了外形尺寸,分为 28.5mm 和 20mm 两个系列,极其适用于紧凑光路的调节。

## 特点:

- 优质材料: 主体采用优质铝合金,表面黑色阳极氧化处理
- 精巧结构:
  - ①在有限的空间内设计了四拉簧,增大拉力的同时使拉力分布更加均匀,结构更加稳定
  - ②整体外形分为28.5mm和20mm两个系列,适用于紧凑光路
- 高灵敏度: 采用0.25mm螺距的超细牙螺纹副进行二维调节,具有更高的灵敏度
- 调节方便: 螺纹副后端带内六角调整孔,可用标配六角手轮或六角扳手进行调整,可放大旋转半径,提高调整灵敏度

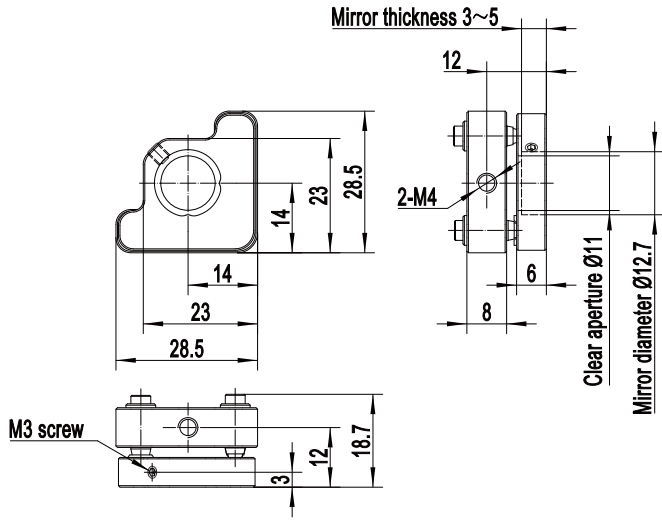
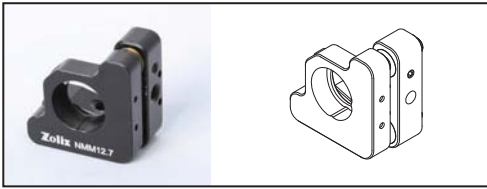
## 选型表:

型号	NMM12.7	NMM12.7-B	NMM12.7-C	NMM12.7-D
装卡直径(mm)	φ 12.5/ φ 12.7			
装卡厚度(mm)	3~5			
调整角度(°)	±3			
通光孔径(mm)	φ 11	φ 11	φ 11	φ 7/ φ 11
中心高度(mm)	14			
螺纹副旋转一周调整角度(°)	≈0.75			
主体材质及表面处理	铝合金,黑色阳极氧化处理			
固定板厚度(mm)	8	8	8	9
拉簧数量	4	4	4	3
安装孔	M4	M4	M4	M4, φ 6沉孔
自重(g)	20			

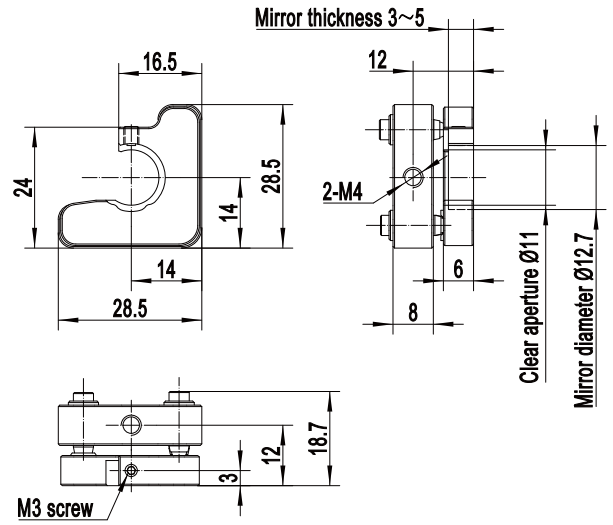
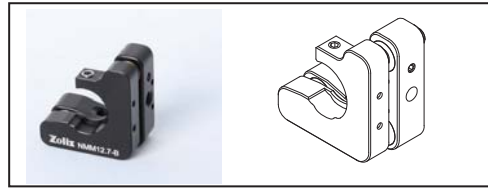
型号	NMM8m	NMM10m	NMM12.7m
装卡直径(mm)	φ 8	φ 10	φ 12.5/ φ 12.7
装卡厚度(mm)	2~4	2~4	2~4
调整角度(°)	±3		
通光孔径(mm)	φ 7	φ 9	φ 11.7
中心高度(mm)	10		
螺纹副旋转一周调整角度(°)	≈0.975		
主体材质及表面处理	铝合金,黑色阳极氧化处理		
固定板厚度(mm)	6		
拉簧数量	4		
是否带锁紧	是		
安装孔	M4		
自重(g)	10		

尺寸图:

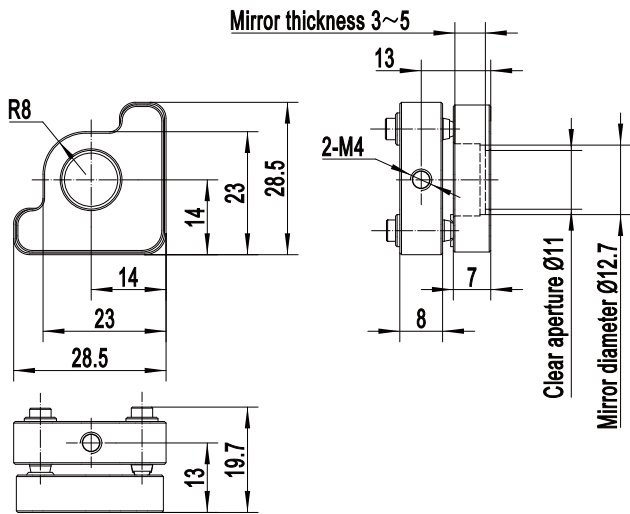
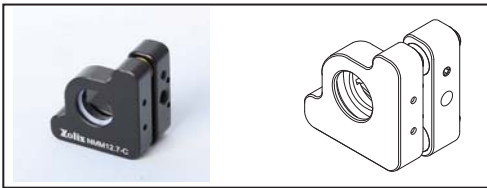
NMM12.7



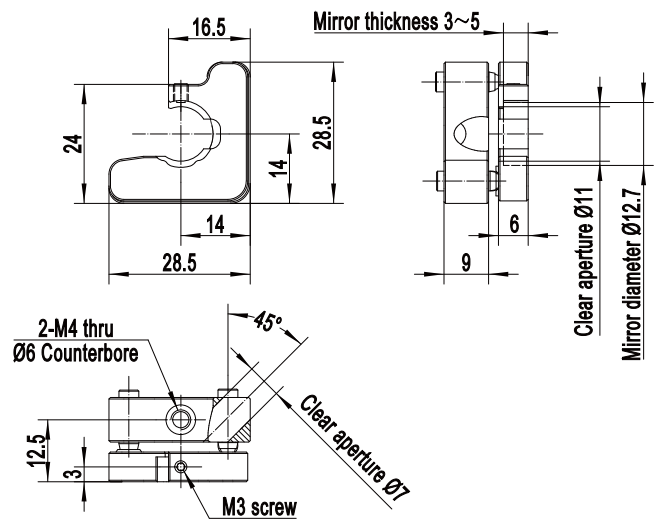
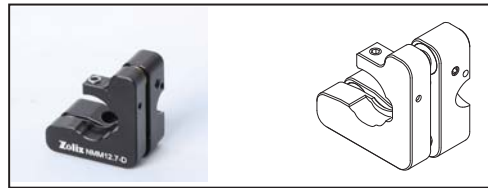
NMM12.7-B



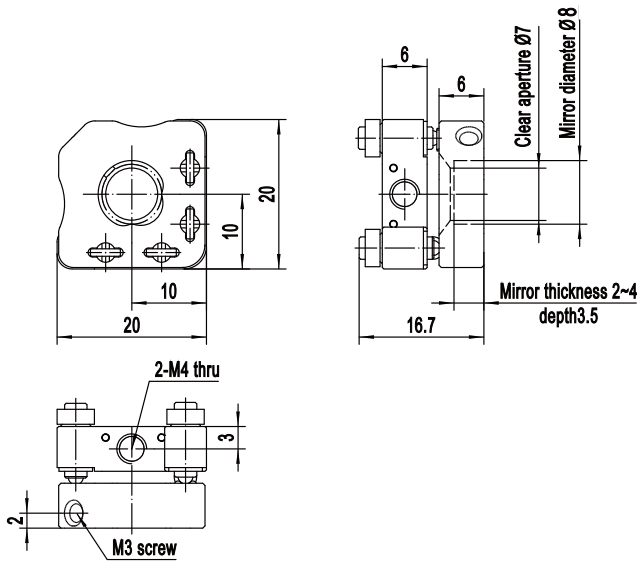
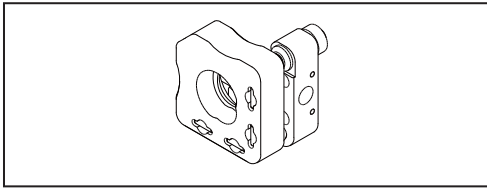
NMM12.7-C



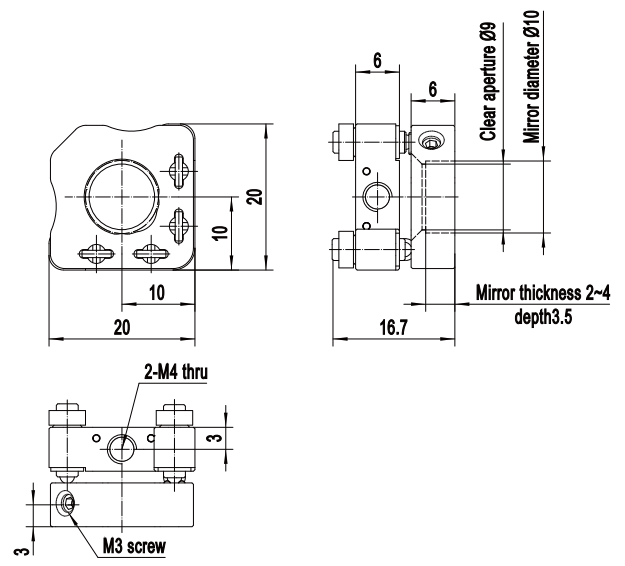
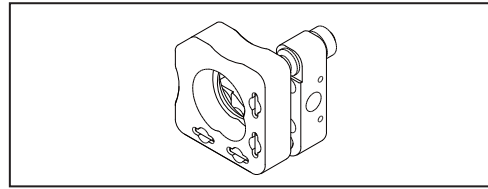
NMM12.7-D



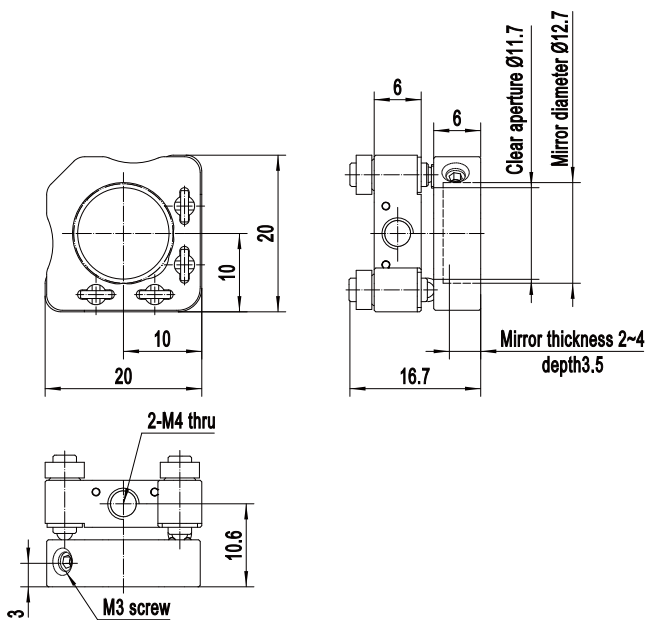
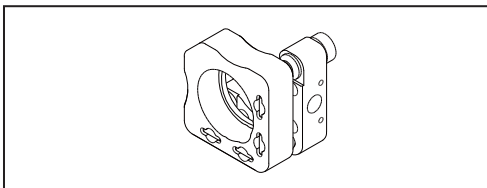
NMM8m



NMM10m



NMM12.7m



关联产品:



金属膜反射镜、介质膜反射镜 分束镜



连接附件