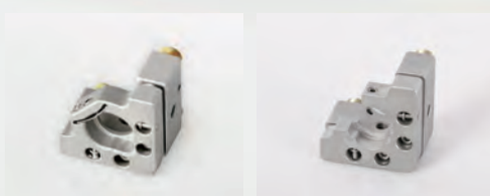


OMUS 系列超高稳定光学调整架



OMUS12.7

OMUS12.7-B



OMUS25.4

OMUS25.4-B



OMUS38.1

OMUS38.1-B



OMUS50.8

OMUS50.8-B

OMUS系列是卓立汉光新推出的具有超高稳定性的高端镜架，主要特点包括：

- 优质材料：整体采用304不锈钢材料，具有更好的刚性和稳定性，更换真空专用润滑脂以后，可用于真空环境
- 结构先进：除12.7mm尺寸外均采用四拉簧设计，弹力分布更均匀
- 精密调整：采用0.2mm螺距的超细牙精研螺纹副（除12.7镜架外），螺纹副带独特的锁紧机构，有效提高稳定性及灵敏度
- 特殊工艺：螺纹副接触面采用特殊材料和制造工艺，保证调整灵敏、耐用
- 双重装卡镜片方式（限标准型）：特别设计了顶丝推动弹片压紧镜片的装卡方式，一定程度上可避免顶丝或硬性固定引起镜片变形，提高光路稳定性；如果您不想用弹片，可自行将弹片取出，顶丝卡紧镜片依然起作用
- 双重锁紧机构：除了螺纹副带锁紧机构外，前后板设计有可锁紧的螺纹孔
- 双重调整机构：螺纹副后端带内六角调整孔，可用标配调整手轮调整，也可以用内六角扳手调整，进一步放大旋转半径，提高调整灵敏度
- 通用性强：固定板（后板）18mm厚（除12.7镜架外），稳定、可靠，通用安装孔，M4、M6螺丝均可安装

选型表：

| 型号(-B为开口式) | 调整角度(°) | 装卡直径 A(mm) | 通光孔径 B(mm) | 中心高 (mm) | 是否带锁紧 | 安装孔 (mm) | 拉簧数量 (个) | 固定板厚度 (mm) |
|------------|---------|------------|------------|----------|-------|----------|----------|------------|
| OMUS12.7 | ±3 | 12.5/12.7 | 11 | 14 | 是 | M4 | 2 | 12 |
| OMUS12.7-B | | 12.5/12.7 | 11 | | | | | |
| OMUS20 | | 20 | 18 | | | | | |
| OMUS20-B | | 20 | 18 | | | | | |
| OMUS25.4 | | 25/25.4 | 23.5 | 25 | | | | |
| OMUS25.4-B | | 25/25.4 | 23.5 | | | | | |
| OMUS38.1 | | 38.1 | 35 | 30 | | | | |
| OMUS38.1-B | | 38.1 | 35 | | | | | |
| OMUS50.8 | | 50/50.8 | 47 | 35 | | | | |
| OMUS50.8-B | | 50/50.8 | 47 | | | | | |

获取更多产品信息 欢迎访问：<http://www.zolix.com.cn>

产品咨询热线 010 56370168

本海报中产品图片、技术指标等可能同正式发布产品存在差异，最终解释权归北京卓立汉光仪器有限公司所有。