

NMM

系列微型调整架



说明:

NMM (New Mini mount : Mini) 系列微型调整架, 是卓立汉光“N 系列”新型调整架, 主体采用铝合金材质, 专门设计夹持 12.7mm 直径小镜片。

产品特点:

- 多种装卡方式: 封闭顶丝式, 开口顶丝式, 封闭压圈式, 开口顶丝带折返孔
NMM12.7 封闭顶丝式: 适合装卡反射镜, 容易拆卸
NMM12.7-B 开口顶丝式: 适合装卡分束片, 减少挡光
NMM12.7-C 封闭压圈式: 装卡反射镜, 装卡镜片更加稳定
NMM12.7-D 开口顶丝带折返孔: 装卡分束片, 可以应用于折返光路
- 结构精巧: 整体外形小于29mm,适用于紧凑光路
- 稳定性好:
结构先进: 采用四拉簧设计 (NMM12.7-D 三拉簧结构), 弹力分布更均匀
特殊工艺: 螺纹副承顶面采用特殊材料和制造工艺, 保证调整时灵敏、稳定
- 调整方便: 螺纹副后端有内六角调整孔, 可用自带的调整手轮 (每个调整架带一个) 或六角扳手调整, 使用方便。

选型表:

型号	NMM12.7	NMM12.7-B	NMM12.7-C	NMM12.7-D
调整角度 (°)			±3	
装卡直径 (mm)			12.7	
通光孔径 (mm)	11	11	11	7/11
中心高度 (mm)			14	
安装孔 (mm)	M4	M4	M4	M4, 沉孔 φ6
装卡厚度 (mm)			3-5	
拉簧数量	4	4	4	3
固定板厚度 (mm)	8	8	8	9

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。