

NCM系列三维可调节V型调整架

NEW



说明:

NCM (New Cylindrical V-Clamp Mount :) 系列三维可调V型调整架, 专门为夹持圆柱体光学元件, 激光器, 和光纤准直器等设计。

特点:

- 灵敏度高: 采用0.2mm螺距的超细牙精研螺纹副, 具有更高的灵敏度;
- 结构先进: 全部采用四拉簧设计, 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;
- 通用性强: 通用安装孔, 可用M6(从下方)或M4(从上方)螺丝安装固定。

关联产品:



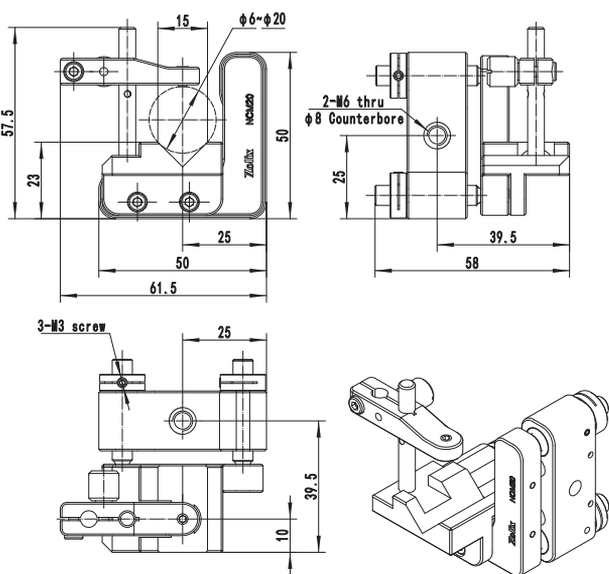
连接附件

选型表:

型号	NCM20	NCM40
调整角度(°)	±3°	
最大装卡直径(mm)	20	40
最小装卡直径(mm)	6	10
V型槽宽	15	38
总体高度(mm)	57.5	79
总体宽度(mm)	61.5	71.5
安装孔(mm)	M6, 沉孔φ8	

尺寸图:

NCM20 ▼



NCM40 ▼

