

DUMA 激光自准直仪 (LOD-PRO-20:横向偏移装置 Pro 版)



产品描述

业界最通用的钻孔瞄准装置。利用相对旋转潜望镜消除光学视差距离。将视线之间平行度保持在 10 秒弧以上。基于超稳定单片设计。

产品型号

LOD-PRO-20

应用领域

瞄准孔位于瞄准器和激光设备之间

检查直线导轨的平行度

检查旋转滚筒的平行度

调整折叠激光共振腔



核心参数

平行度最大偏差	波长
10 弧秒	从深紫外 (UV) 到远红外(FIR)

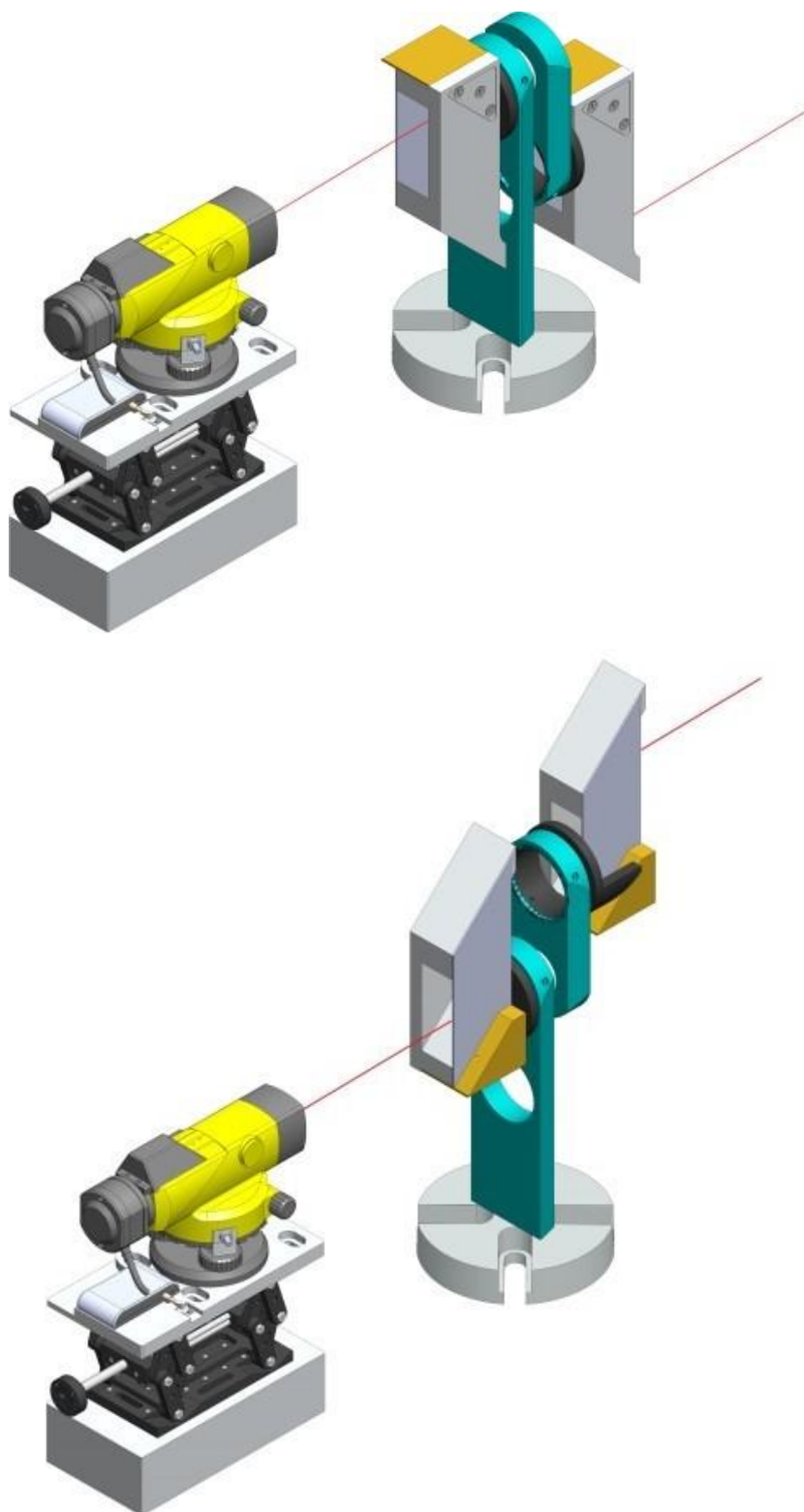
详细参数

参数	值
视差消除距离	高达 0.5 米 最大值: 中心到中心的距离 - 200 mm
通光孔径	标准 - 38 mm, 镜面尺寸 - 42 mm
平行度最大偏差	10 弧秒
技术	整体式潜望镜设计
波长	从深紫外 (UV) 到远红外(FIR)
潜望镜的旋转角度	360°
折叠式潜望镜, 不带底座	275 mm
折叠式潜望镜, 带底座	370 mm

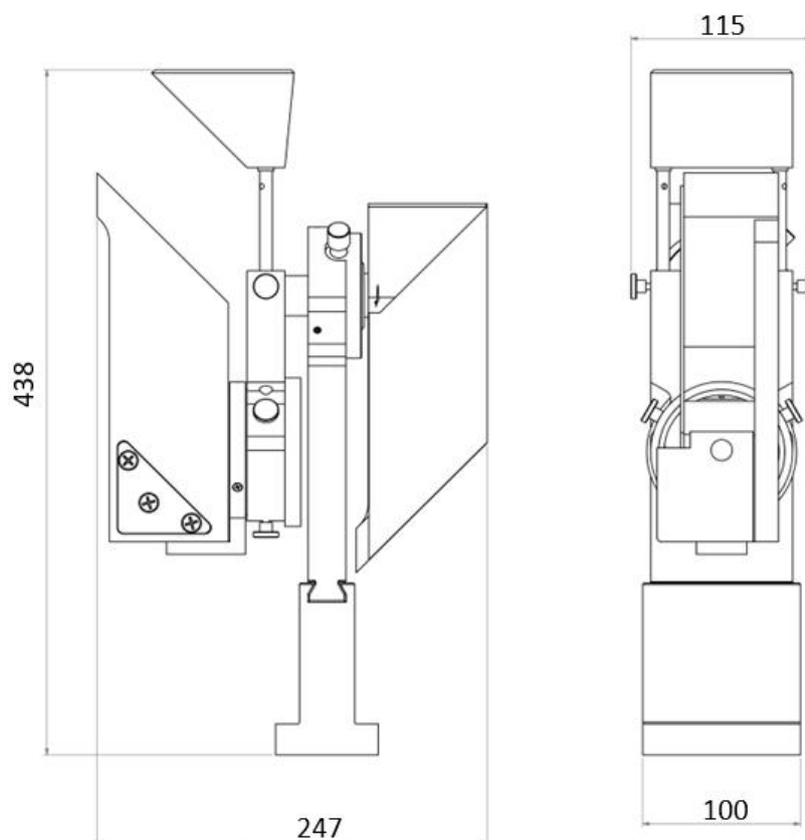


操作说明

自准直仪的典型应用说明:



工位



折疊位置

