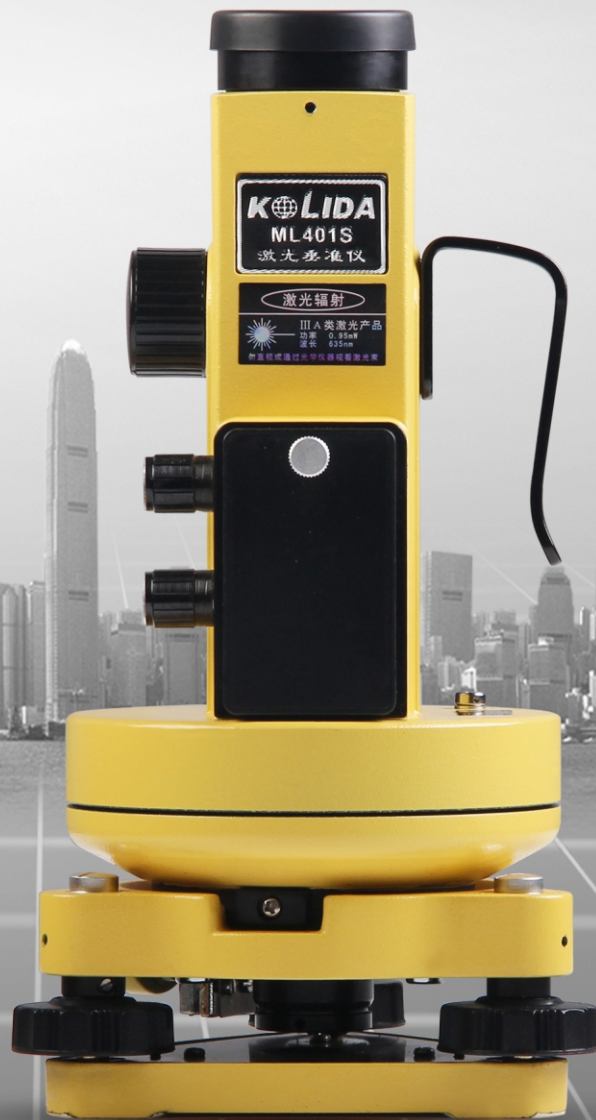


ML-401S 激光垂准仪



敬请关注科力达官方微信

KOLIDA[®]

做中国最优秀的测绘仪器供应商 **科力达**

ML-401S 激光垂准仪

ML-401S激光垂准仪是在光学垂准系统的基础上增加半导体激光器,可同时投射出两束激光铅垂线,并与望远镜视准轴同心、同轴、同焦点;加装专用的滤光片,可用肉眼直接观察。适用于建筑施工、设备安装、工程监理、变形观测等工程。

产品特点

- 独特的双光路设计
- 激光与望远镜视准轴同心、同轴、同焦
- 一测回垂准测量标准偏差:1/45000
- 一体化机身,结构紧凑稳定,密封性好更防水
- 激光对点器,快速直观
- 发射功率0.1mw,2节5号电池
- 绿光电子水平泡黑暗中也可使用,耗电少



技术参数

型号		ML-401S
一测回垂准测量标准偏差		1/45000
长水准器精度		电子水泡
望远镜	有效孔径	30mm
	放大率	25×
	短视距	0.5m
激光对点器	短视距可达	0.5m
	对点误差	≤1mm
半导体激光器	波长	635nm
	激光等级	Class II
	电源	4.5V
激光有效射程	白天	≥150m
	夜间	≤500m
激光光斑大小	40m处光斑直径	≤4mm
	100m处光斑直径	≤5mm
	视准轴与竖轴同轴误差	≤2"
	激光光轴与视准轴同轴误差	≤5"
	仪器工作温度范围	-25°C ~ +45°C
仪器重量		2.5kg