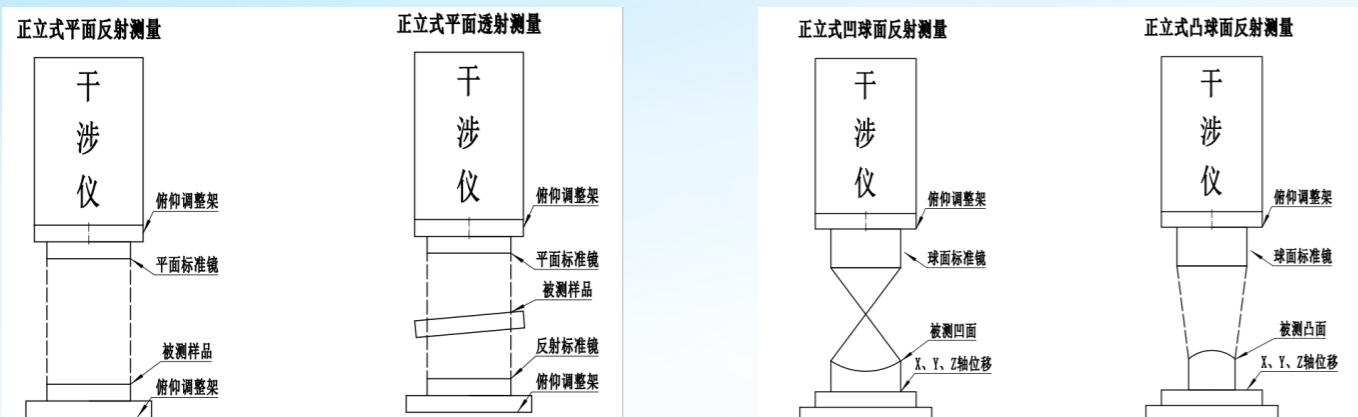


▶ 正式式

光路简示



正式式产品型号



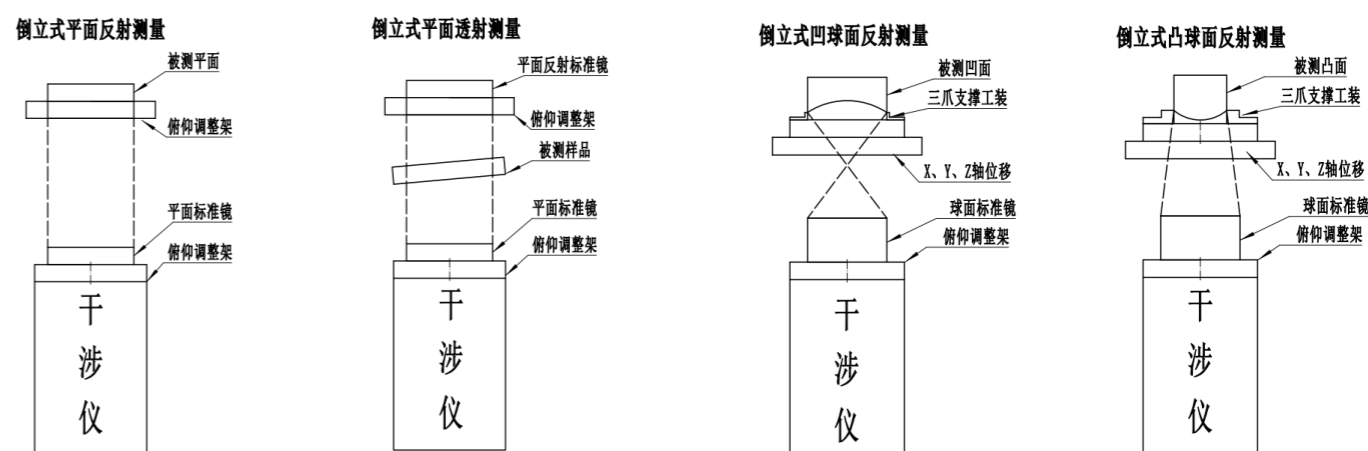
特点

- ▶ 正式式结构干涉仪主机上置
- ▶ 兼顾平面以及球面测量场景
- ▶ 被面无工装遮挡、无接触式测量，适合全口径数据量化输出结果
- ▶ 球面测量型号可添加光栅尺实现高精度曲率测量，测量相对误差万分之二
- ▶ 受镜片厚度以及取放光轴同心影响需要进行微调因此适合小批量抽检

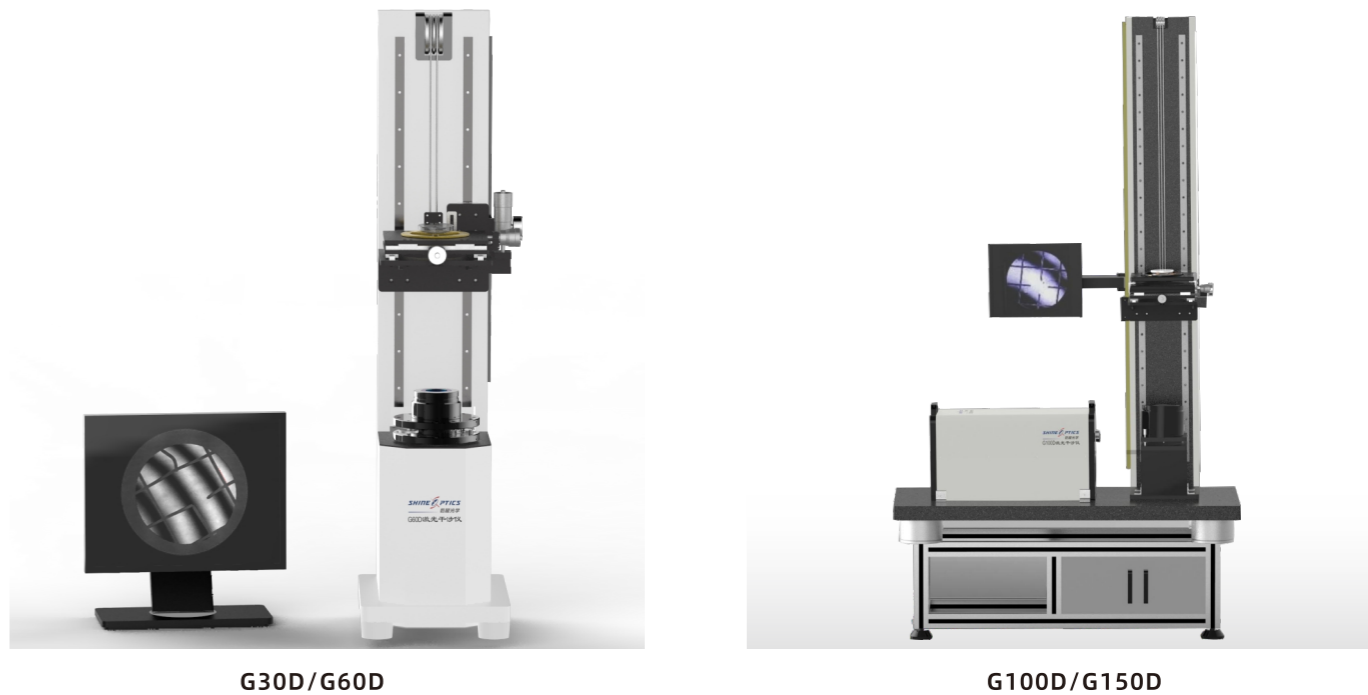
★ 相对误差：测量所造成的绝对误差与被测量真值之比乘以100%所得的数值。例100.02mm减去被测量约定真值100mm，所得0.02mm为误差除以约定真值100mm，得相对误差0.02%。

▶ 倒立式

光路简示



倒立式产品型号



特点

- ▶ 倒立式结构干涉仪主机下置
- ▶ 倒立式产品兼顾平面以及球面测量场景
- ▶ 镜片被测面由万能检具三爪支撑，固定支撑面重复拿取定位精准可实现快速全检
- ▶ 三爪工装遮挡一部分待测面，与被测面接触



万能检具