天顶仪

Zenith Telescope

定制





主要技术与性能指标

● 波段: 0.5—1.1 µm

● 覆盖角度: -90°、-60°、-30°、0°、30°、60°、90°(水平)、-10°、0°、30°、60°、90°(俯仰)

● 角度精度: 1"

主要应用

应用于可见与红外复合光轴平行度检测

代表性应用成果

解决了跟瞄设备精密跟踪系统的轴系静态测角精度、动态精度,以及系统的捕获、瞄准、跟踪和正交性检 测技术

主要用户单位	西南技术物理研究所
研制单位	中国科学院光电技术研究所
联系方式	杨文志 028-85101315,18081117949 ywz@ioe.ac.cn