

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