

大型平行光管

Large Aperture Collimator



主要技术与性能指标

- 口径：0.3—2 m
- 系统光学像质： $\lambda/15$ ， $\lambda=632.8$ nm

主要应用

光学性能检测与定标

代表性应用成果

北京空间机电研究所 1.6 m 口径真空平行光管、中国科学院上海技术物理研究所 1.5 m 口径平行光管

主要用户单位	研究所、天文台、大学、航天国防等光学相关单位
研制单位	中科院南京天文仪器有限公司
联系方式	朱庆生 025-85482014, 13505189841 85482014@163.com