

大口径标准镜面

Large Aperture Standard Surface



主要技术与性能指标

- 口径：0.3—2 m
- 面形精度： $\lambda/60$, $\lambda=632.8$ nm

主要应用

光学性能检测与定标

代表性应用成果

中国科学院长春光学精密机械与物理研究所 1.8 m 口径标准平面镜

主要用户单位	研究所、天文台、大学、航天国防等光学研究相关单位
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