

高精度光学镜面

Large Aperture Optical Mirror



主要技术与性能指标

- 口径：0.1—3 m
- 面形精度： $\lambda/60$ ， $\lambda=632.8$ nm

主要应用

航天、国防、科研光学仪器的部件

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空间异形碳化硅镜面、北京空间机电研究所轻量化镜面

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