

此页面上的内容需要较新版本的 Adobe Flash Player。

获取 Adobe
Flash Player

首页 | 所况介绍 | 新闻中心 | 科研系统 | 科研成果 | 学术刊物 | 人才队伍 | 硕博培养 | 职工生活 | 人才招聘 | 党群文化 | 内部信息

您现在的位置: 首页 > 科研成果 > 现有产品 > 光学遥感中心产品

现有产品

大气光学中心产品

环境光学中心产品

光学遥感中心产品

激光技术中心产品

光学工程中心产品

光谱学研究室产品

光电子研究室产品

友情链接

中国科学院

合肥研究院

等离子体所

固体物理所

合肥智能所

循环工程院

科院附中

强磁场中心

中国科学技术大学

跟踪靶标

日期: 2011-03-23 作者:

打印 字体大小: 大 中 小 【关闭】

产品概述: 跟踪靶标为精密运动控制的光学系统, 能够根据旋转位置精确给出出射平行光束的俯仰和方位角度, 用于被测光学系统姿态的控制、显示和检测。

技术特点: 该仪器采用18位以上绝对式编码器检测运动位置, 配备多种星点和十字分化板。



跟踪靶标外观

技术规格与指标:

- 1) 系统角位置误差: $\pm 25''$;
- 2) 旋转速度: $1 \sim 80^\circ/\text{s}$ (连续可调);
- 3) 光学分辨率: 优于 2° 。



皖ICP备05001008号 2009 中国科学院安徽光学精密机械研究所 版权所有
地址: 中国 安徽 合肥蜀山湖路350号
邮编: 230031 电话: 0551-5591539 传真: 0551-5591572 电子邮件: ai o@ai ofm. ac. cn