

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

在轨检测靶标

日期: 2011-03-23

作者:

打印

字体大小: 大 中 小

【关闭】

产品概述: 在轨检测靶标为人工制作的柔性靶标, 适用于对卫星、机载、(飞)艇载光学传感器进行辐射定标、响应线性、MTF和分辨率等辐射特性、图像质量的在轨检测。

技术特点: 该靶标具有光谱平坦性好、均匀一致性好、表面可清洗, 具有抗高、低温, 强度高、朗伯性好、耐候性好, 重量轻、可收卷便于包装运输, 非常适合于野外使用;



分辨率靶标



动态范围靶标



资源卫星辐射状靶标



靶标卫星影像

可根据用户需求, 设计和制作不同尺寸和用途的靶标。