

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

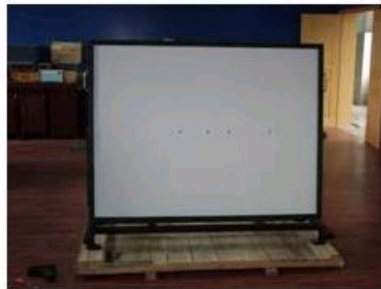
## 大面积漫反射靶板（屏）

日期: 2011-03-23 作者:

打印 字体大小: 大 中 小 【关闭】

**产品概述:** 漫反射靶板（屏）具有将准直入射光束转化为向空间散射的功能，适用于激光雷达的标定、大尺寸光斑特性的测量、目标背景模拟、激光测距机性能检测等。

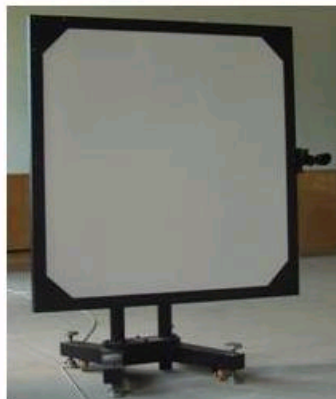
**技术特点:** 该产品具有可大面积制作、抗激光损伤阈值高、光谱范围宽、强度好、重量轻的特点。



1.6 米 X1.2 米光斑特性检测靶



激光测距机标校检测靶板



1 米 X1 米目标背景模拟靶板



技术规格与指标:

- 1) 光谱范围: 1.2~12 $\mu$ m;
- 2) 反射率:  $\geq$ 70%;
- 3) 尺寸: 根据用户要求定制。

