

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

## 漫反射参照板

日期: 2011-03-21 作者:

打印 字体大小: 大 中 小 【关闭】

**产品概述:** 漫反射参照板主要用于光学传感器辐射定标、(地物)目标光谱反射率测量,在光学遥感、光度测量、色度检测与化学分析等领域有着广泛应用。本产品随板提供方向-半球光谱反射比数据及双向反射比因子(Bidirectional Reflectance Factor)数据,可满足科研、大专院校等部门BRDF测量应用需求。漫反射参照板产品已通过GJB-9001A认证,反射比参数可溯源于国家计量院。

漫反射参照板为专利产品(专利号: 200910144165.5)



漫反射参照板



航天级漫反射参照板

产品规格与性能:

几何尺寸 (mm×mm)	1500×1500	1000×1000	500×500	400×400	250×280					
反射比(%)	5	10	20	30	40	50	60	70	80	99
光谱范围(nm)	400~2500									




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