

# 积分球 测光积分球 金水木

产品名称	积分球 测光积分球 金水木
公司名称	合肥金水木光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市肥西县经济开发区工投立恒广场二期A14#102室
联系电话	18155158815 18155158815

## 产品详情

### 测光积分球是什么

测光积分球是一种用于测量光强度和光谱分布的设备。它由一个内部完全反射的球体和一个光源组成。光源发出的光线照射到球体上，然后被球体完全反射并均匀地分布在球体内。这样，就可以在球体的任何一点上测量到相同的光强度，从而实现对光强度的测量。积分球广泛应用于光学、照明、材料科学、色彩科学等领域。

### 光测量积分球相关知识

光测量积分球是一种用于光学仪器中收集、分析和记录光线分布的设备。它由

一个封闭的内腔和一个可调节的光学透镜系统组成，可以用来采集和聚焦各种不同形状和平面的物体反射或发射出的辐射能。在光谱分析方面，匀光积分球，它可以提供一种高精度的光源照射到待测物质表面后产生的光的强度随波长变化的曲线图谱（即吸收光谱），红外测试积分球，从而帮助研究人员了解物质的成分及含量等性质；此外，测光积分球，它在环境监测中也得到了广泛的应用，积分球，如空气质量检测、颗粒物浓度测定等方面都能发挥出重要作用。

。。

微型积分球是一种高灵敏度的光学探测器，主要应用于以下领域：1.性测量：用于环境辐射、地质勘测等领域的核素分析。例如，在矿石中铀含量的测定方面有着广泛应用。它可以在低本底的环境下工作，具有较高的信噪比和分辨率，能有效地去除背景噪声的影响；同时还能抑制闪烁效应和高放仪器带来的干扰信号。2.高温物理实验:在激光聚变反应研究与探索新能源开发等方面有重要应用价值，可提供可靠的高温环境下光电转换效率数据及有关的光学信息资料;另外还广泛应用于高温状态下的物态方程研究和液氮温度以上范围内的热力学性质测试等领域。

积分球-测光积分球-金水木(推荐商家)由合肥金水木光电科技有限公司提供。合肥金水木光电科技有限公司是从事“光学积分球,校准白板，漫反射材料”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：丁总。