

均匀光源积分球 积分球 点击咨询|金水木

产品名称	均匀光源积分球 积分球 点击咨询 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

漫反射积分球介绍

漫反射积分球是一种用于测量物质的光学性能的仪器，其原理是利用光在物体上被吸收或散射后的剩余光线来评估物体的光学性质。具体来说，当一束平行单色光源照射到样品表面时，由于样品的各向异性以及表面的不平整性，光通量积分球，部分入射线会发生折射和/或发生全发射而成为再辐射线(又称为后向发射线)。这些再辐射线的方向与初振波电矢量振动方向的夹角将随不同频率、能量及方位的后继射线的情况而改变;因此可以通过适当的准直透镜收集进入球的这部分漫反线将其引入漫反射器中，积分球厂家，使其再次经多次衍|生而被面镀铝膜全部重新接收，均匀光源积分球，由光电倍增管转换成电能输出并放大它，绘制出相应于该试样的漫亮度-对数坐标图即比尔定量分析曲线.根据曲线上相应的参数即可求得待测物质的浓度和其他有关物理化学常数

的值。

微型积分球介绍

微型积分球是一种特殊的照明设备，它能够将所有入射的光线全部反射回来。这种设备的原理是利用光学系统对光线进行折射和散焦后形成均匀的漫辐射光场分布，积分球，使得在任何方向上的照度都相等或非常接近（通常为 $10^{-3} \sim 5 \times 10^{-4} \text{mW/sr} \cdot \text{cm}^2$ ）。由于其具有较高的亮度、较小的体积以及良好的散热性能等特点，因此被广泛应用于各种领域中，如：舞台灯光控制台、摄影灯、博物馆展示厅等场所用来提高室内空间的柔和度和整体感；天文观测仪器及装置中的重要部件之一；大型工业窑炉内壁采用耐高温微珠合成材料精制而成等等。

红外测试积分球是一种用于测量物体表面温度的仪器，其分类方法主要有以下几种：1.按形状和大小分。根据不同的应用场景需求可以分为圆形、方形等多种不同规格尺寸的产品；按材质可分为铝制（多为小体积）、不锈钢加石英管或陶瓷加热器等制成的大容积钢体结构的不同形式的结构类型产品两大类。2.根据功能划分。按照使用目的分为实验室用的台式高温计一体化外壁炉型高阻隔性红外辐射式测温 and 便携式可移动低功耗嵌入式小型手持投射式红外热像仪三类。

均匀光源积分球-积分球-点击咨询|金水木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在光学仪器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，金水木一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：丁总。