

南京积分球 金水木|欢迎来电 镀金积分球

产品名称	南京积分球 金水木 欢迎来电 镀金积分球
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

光通量积分球介绍

光通量积分球是一种光学测量工具，南京积分球，用于计算光源的光输出。它由一个半圆形外壳和一个内部小球组成。光线从外部进入壳体后被反射到中心的小球的表面并再次反弹出来回到传感器上记录下来。在测试中，将需要测量的灯具放入其中，然后打开电源开始计时器。当所有通过的辐射能量都被收集时关闭开关停止计数。根据所使用的仪器和条件进行校正以获得准确的结果。这种设备广泛应用于各种领域如研究、生产和生活环境中的照明控制等许多方面都需要用到这个原理来检测其发光强度以及能源消耗等等指标来进行评估与比较！

光测量积分球分类

光测量积分球是一种用于测量光强度和光谱分布的设备，通常由一个内部涂有高反射率材料的球体和一个光源组成。根据其内部反射材料的不同，光测量积分球可以分为多种类型，微型积分球，如金属反射积分球、高反射率塑料积分球、玻璃积分球等。这些类型的积分球在不同的应用场合中具有不同的优点和适用性。例如，镀金积分球，金属反射积分球具有较高的反射率和较低的吸收率，适用于测量高能量的激光光束；而高反射率塑料积分球则具有较低的成本和良好的耐化学性，适用于测量低能量的光束。此外，积分球还可以根据其尺寸和形状进行分类，如标准积分球、微型积分球、长形积分球等。

测光积分球是一种测量光强度的设备，其原理是将光线均匀地分布在球体内，使得光线能够均匀地照射到被测物体上，漫反射积分球，从而得到准确的光强度测量结果。积分球通常由内壁光滑的球体和光源组成，光源发出的光线通过球体的内壁反射，终均匀地分布在球体内。通过测量球体内各点的光强度，可以得到被测物体的光强度分布情况。积分球广泛应用于光学、照明、材料科学等领域，用于测量和校准各种光源的光强度和光谱特性。

南京积分球-金水木|欢迎来电-镀金积分球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位于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。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前金水木在光学仪器中享有良好的声誉。金水木取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。金水木全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。