

光通量积分球 积分球 点击咨询|金水木

产品名称	光通量积分球 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

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，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，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，光通量积分球，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，测光积分球，如标准积分球、微型积分球、长形积分球等。

光测量积分球介绍

光测量积分球是一种用于测量光强度和光谱分布的设备。它由一个内部均匀反射的球体和一个光源组成。光源发出的光经过球体内部的反射，终均匀地分布在球体的表面上。这种均匀的光分布使得我们可以准确地测量光的强度和光谱分布，而不受光源位置和方向的影响。积分球广泛应用于光学、光电子、材料科学、生物医学等领域。

测光积分球是一种测量光强度的设备，它能够模拟出一个理想的、均匀的光源环境，使得测量结果更加准确。积分球内部有一个反射面，可以将入射光均匀地反射到各个方向，积分球，形成一个均匀的光源环境。积分球的外壳通常是由高反射率的材料制成，如铝或不锈钢，以进一步提高反射效果。积分球的大小和形状可以根据需要进行定制，以适应不同的测量需求。积分球常用于摄影、照明、色彩测量等领域，可以测量各种光源的光强度和色温，以及物体的反射率和吸收率等参数。

光通量积分球-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。