

氧化镁均匀光源 常晖电子 镇江均匀光源

产品名称	氧化镁均匀光源 常晖电子 镇江均匀光源
公司名称	广州常晖电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区骏业路257号（企业）第二栋（部位：701房）
联系电话	13202544427 13202544427

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广州常晖电子科技有限公司

荧光积分球相关知识

荧光积分球是一种用于测量荧光发射强度的光学实验装置。它由一个球形壳体和内部构件组成，其中球体通常由透明材料制成，内部构件包括球心、滤光片、荧光物质和检测器等。荧光积分球常用于荧光光谱测量、荧光寿命测量、荧光产率测量等领域。在荧光积分球中，入射光通过滤光片和球表面的透明材料照射到荧光物质上，均匀光源价格，激发荧光物质的荧光发射。检测器收集荧光发射光并转换为电信号，然后进行测量和分析。由于荧光积分球的结构和材料可以灵活设计，因此可以根据不同的实验需求进行定制和调整。总之，荧光积分球是一种用于测量荧光发射强度的光学实验装置，具有广泛的应用领域，

可以根据实验需求进行定制和调整。

均匀光源——广州常晖电子科技有限公司是一家从事光学企业产品仪器设计开发售销的技术光学仪器公司

积分球可以作为球形平行光管的作用；带有准直物镜、灯泡、和黑、白塞子的积分球称为球形平行光管，氧化镁均匀光源，它用于测量望远系数的杂光系数。光进入积分球后，一次照射到积分球内壁后经过漫反射反射到积分球内壁的其他位置，经过无数次的漫反射致使其积分球的内壁上光的强度是均匀的！所以积分球其用在光学主要就是因为这一特性所广泛应用。均匀光源

光谱数据易于转换以转化为重要的颜色指数，例如色度，相关色温和显色指数。积分球可与光谱仪搭配，将积分球的光输出孔通过光纤连接到光谱仪的入射口，使得测量的再现性大幅的提高。这种测量方式被广泛的应用于LED测量和各种灯具的测量中。

欢迎来电咨询常晖电子了解更多均匀光源

均匀光源——广州常晖电子科技有限公司是一家从事光学企业产品仪器设计开发售销的技术光学仪器公司

量子效率积分球、常用的材料是氧化镁或硫酸钡，将它和胶质粘合剂混合均匀后，喷涂在内壁上。氧化镁涂层在可见光谱范围内的光谱反射比都在99%以上，这样，进入积分球的光经过内壁涂层多次反射，镇江均匀光源，在内壁上形成均匀照度。均匀光源

但是在精密的测量时，就必须使用积分球作为光学扩散器使得上述的误差小。积分球可用于测试光源的光通量，色温，光效等参数。积分球的基本原理是光通过采样口被积分球收集，在积分球内部经过多次反射后非常均匀地散射在积分球内部。

欢迎来电咨询常晖电子了解更多均匀光源

氧化镁均匀光源-常晖电子(在线咨询)-镇江均匀光源由广州常晖电子科技有限公司提供。广州常晖电子科技有限公司是从事“光纤光谱仪,激光雷达标定板,透过率检测仪,漫反射白板,积分球”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：才先生。