

连云港光度球 广东常晖电子 硫酸钡光度球

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 连云港光度球 广东常晖电子 硫酸钡光度球 |
| 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

光度球——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

另外，涂层粘性好，不易破裂与起皱，灰尘可以用清洁的毛刷清除，不会损伤涂层。F4涂料的漫射特性优良，接近于理想的漫反射体，所以积分效果很好，硫酸钡光度球，其反射光谱呈中性，F4涂料的漫射特性优良，接近于理想的漫反射体，所以积分效果很好，其反射光谱呈中性，在380-780nm可见光范围内，反射率曲线呈一水平直线。

镀金漫反射涂料又称Mugold，Mugold漫反射涂料是一种电镀化学的、漫反射镀金涂层，具有极佳的稳定性、且在真空环境下无出气现象，使用10.6 μm的CO激光测得其损伤阈值大约为19.3J/cm²，高于普通镀金板表面的平均水平，使用冷却材料的还可以提升激光损伤阈值，例如水冷积分球或水冷目标板的应用。在1000nm以上Mugold的典型的漫反射率高于94%，且可溯源至NIST。Mugold可以镀在金属表面如铝、镍、铁，以及铜和钨上。我司推荐使用铝合金作为基底材料。

欢迎来电咨询常晖电子了解更多光度球

光谱测试积分球相关知识

光谱测试积分球是一种用于测量光谱的仪器，光度球生产厂家，其主要作用是将光谱分布均匀地分配到积分球中，以便进行光谱测量。具体的相关知识如下：

积分球的结构：积分球通常由一个圆柱形的外壳和一个内部的球形腔体组成。球形腔体内部装有光谱分布均匀的光谱介质，如硫酸钡、石英砂等。

光谱测试原理：当光线通过积分球时，光谱介质会将光谱分布均匀地分配到积分球中，从而形成一个光谱分布曲线。通过测量这个光谱分布曲线，可以得到样品的光谱特征。

积分球的应用：光谱测试积分球广泛应用于化学分析、材料检测、环境监测等领域。在化学分析中，连云港光度球，可以用于测量有机物的结构和性质；在材料检测中，可以用于测量材料的物理性质和化学性质；在环境监测中，可以用于测量大气污染物的光谱特征等。

积分球的维护：为了保证光谱测试积分球的准确性和稳定性，需要定期进行维护和保养。包括清洁积分球外壳和腔体内部的光谱介质，更换磨损的光谱介质等。

综上所述，光谱测试积分球是一种用于测量光谱的仪器，光源光度球，其结构、原理、应用和维护等方面都有一定的知识要求。在使用光谱测试积分球时，需要遵循相关的使用规定和注意事项，以确保测量结果的准确性和可靠性。

光谱测试积分球是一种光学元件，常用于光度学和色度的测量。它的主要功能是将光线聚焦到球的中心区域并扩展其周围区域的均匀照明空间。这个空间可以视为一个理想的、中性的漫射面光源系统，为实验提供相同的入射辐射条件以便进行各种相关试验研究。在颜色科学领域内应用非常广泛的光谱仪就是利用了这种理想的中性漫反射体作为试样表面的特性来获取标准人眼可见的连续相加光谱能量分布的结果。因此可以说没有中性色彩体的存在就很难得到准确的颜色的定量分析数据。

连云港光度球-广东常晖电子-硫酸钡光度球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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！