

光度球应用 广州常晖电子公司 南通光度球

产品名称	光度球应用 广州常晖电子公司 南通光度球
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

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，光度球厂家，进入积分球的光经过内壁涂层多次反射，在内壁上形成均匀照度。光度球

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，南通光度球，色温，光度球应用，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光度球

光谱测试积分球是什么

光谱测试积分球是一种用于光谱测试的仪器设备，主要用于测量物质的光谱特性。光谱测试积分球的主要作用是将被测物质的光谱信号进行积分，从而得到被测物质的光谱特性。光谱测试积分球的结构主要由球体和内部的反射层组成。球体通常采用高纯度的金属材料制成，可以有效地反射和吸收光线。反射层通常采用特殊的涂层材料，可以将光线反射到球体内部的光谱仪器中，从而进行光谱测试。光谱测试积分球的应用领域非常广泛，主要应用于化学、材料科学、生物医学等领域。通过光谱测试积分球，可以得到被测物质的光谱特性，从而分析物质的成分、结构和性质等。同时，光谱测试积分球还可以用于测量光源的光谱特性，从而评价光源的质量和性能。总之，光谱测试积分球是一种用于光谱测试的仪器设备，主要用于测量物质的光谱特性。其结构由球体和内部的反射层组成，应用领域广泛，可以用于化学、材料科学、生物医学等领域。同时，需要注意光谱测试积分球的质量和性能，以确保测试结果的准确性和可靠性。

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营销的技术光学仪器公司

光进入样品中或光谱仪中可能是准直的，也可能是色散的。准直光是指只包含了平行入射光的光束，而色散光包含了多个入射方向。灯源发出的白炽光经聚光镜会聚后照射在孔上；准直物镜将孔出射的光线变成一束平行度很好的平行光出射；光经样品后分解成透过光和散射光（分别记为 T_p ）和 T_d ），并进入积分球内。在积分球内壁上装有二保光敏元件，它们分别接收透过光和散射光。

欢迎来电咨询常晖电子了解更多光度球

光度球应用-广州常晖电子公司-南通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实力不俗，信誉可靠，在广东广州的光学仪器等行业积累了大批忠诚的客户。常晖电子带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！