

实验室多光谱定标漫反射板 湛江多光谱定标漫反射板 常晖电子

产品名称	实验室多光谱定标漫反射板 湛江多光谱定标漫反射板 常晖电子
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

漫反射标准白板

广州常晖电子科技有限公司凭借强大的光学技术团队，加快创新驱动和转型升级，不断创新优化相关产品以及服务，具备强大的技术研发和装备制造能力。常晖电子的标准白板采用进口PTFE材料加工、打磨而成，实验室多光谱定标漫反射板，特别适用于紫外-可见-近红外（200-2500 nm）宽光谱谱段，有宽泛的适用性，能够配合光谱仪和本公司光源一起组合成一个系统进行各种样品反射率测量，适合于测量各种样品。能够提供全谱段98%以上的反射率，是光谱测量的必备附件之一。

CH-SRW标准反射白板可用于反射光谱测量的参比物或标准校正物。CH-SRW由PTFE和金属底座组成，在400-800nm范围内的漫反射率为99%，在300-1800nm范围内的漫反射率大于98%，在250-2500nm范围内的漫反射率大于92%。

漫反射标准白板的特点：

- 1、漫反射标准板采用PTFE材料，相对价格低廉的硫酸钡材料，PTFE能够获得更好的Lambertian反射表面，更高的反射率；
- 2、能获得更稳定的材质不会因为与空气发生氧化反应而发黄变质；
- 3、轻微损坏和污染能够通过表面打磨修复。

广州常晖电子科技有限公司是一家光电产品和配套系统、科技服务咨询和实验设备营销的光学仪器企业，公司以提高华南地区的科研基础装备建设水平为目标，从服务咨询、产品定制、新技术研发和引进等多个方面开展公司业务，为广大客户在大小型科研设备的调研和购置、新型仪器、科研设备的定制和采购等提供好的服务。

漫反射标准白板

广州常晖电子科技有限公司有着的设计团队，精湛的涉及生产团队，保证产品与服务的品质与效率；可靠的材料品质，确保符合客户的需求。公司拥有的技术实力、的设计能力、完备的光学仪器制造。从起步到今天，常晖电子始终与国内的技术和管理同步。常晖电子历经五年岁月积淀，旗下产品已多大二十多类，客户遍布国内二十多个省市以及东南亚各国。现公司已有二十多款产品，获得业内客户一致的好评。

标准白板是由PTFE树脂压制、喷制或发泡烧制而成，强度高；白板的反射面是理想的朗伯漫射面。白板的主要是用于光学校准测量，如光源、颜色、光谱分析等。

应用领域

光谱仪系统

影像设备

遥感仪器

积分球系统

光密度计

光学实验设备

凭借研发，生产，应用研究，销售及技术支持团队，湛江多光谱定标漫反射板，保障了从咨询、生产和销售的高新技术企业。光纤、光谱仪、透过率、积分球、漫反射白板、LED检测仪产品的不断研究创新，校准多光谱定标漫反射板，专注于提升品质，加上良好的售前售后服务，对内致力于产品和管理的持续改善，本着踏实稳健，追求之理念，让公司永续经营。

公司与时俱进，专心科研，通过5年积累了丰富的光学仪器设计研发及售后服务经验和敏锐的市场洞察力。公司拥有数名工程师、设计师以及研发团队，拥有化产品研发和产品设计、制造能力、售后维修服务。现公司已有二十多款产品，获得业内客户一致的好评。公司与时俱进，专心科研，通过5年积累了丰富的光学仪器设计研发及售后服务经验和敏锐的市场洞察力。公司拥有数名工程师、设计师以及研发团队，拥有化产品研发和产品设计、制造能力、售后维修服务。现公司已有二十多款产品，获得业内客户一致的好评。

白板的基本性能：

标准白板是由PTFE树脂压制、喷制或发泡烧制而成，mems标定多光谱定标漫反射板，强度高；

白板的反射面是理想的朗伯漫射面

白板的主要用于光学校准测量

白板的光学稳定性很好

PTFE标准白板是用于反射率测量的标准漫反射参考物。常晖电子的标准白板采用进口PTFE材料加工、打磨而成，特别适用于紫外-可见-近红外（200-2500 nm）宽光谱谱段，能够提供全谱段98%以上的反射率，是光谱测量的必备附件之一。

公司自创立以来，励精图治、严格管理，在国内外光学仪器市场树立了良好的形象。的员工，创新的技术，精良的设备，严格的管理是公司得以不断发展壮大、产品能够赢得客户依赖的根本所在。“可靠、”是我们市场和服务的信念。

实验室多光谱定标漫反射板-湛江多光谱定标漫反射板-常晖电子由广州常晖电子科技有限公司提供。实验室多光谱定标漫反射板-湛江多光谱定标漫反射板-常晖电子是广州常晖电子科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：才先生。