

激光漫反射标准板 漫反射标准板 景颐光电

产品名称	激光漫反射标准板 漫反射标准板 景颐光电
公司名称	广州景颐光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区瑞和路39号F1栋201房
联系电话	15918860920 15918860920

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广州景颐光电科技有限公司

广州景颐光电科技有限公司研发、设计、生产、销售和服务一体化，拥有专业的技术团队，能够为客户提供系统化的光谱仪器定制化服务和完善的售后服务体系，漫反射标准板定做，秉承以客户需求为核心，以持续技术创新为导向。

拥有自主知识产权，拥有国内外专业的光学、机械、电子和软件等专业的设计人员。

技术优势: 拥有完全的自有知识产权和技术，包括光学设计、机械设计、电路设计及软件开发以及装配测试技术等。

所有目标板都具有良好的热稳定性和化学稳定性且易于清洁。我们能制作和校准面积大于24平方英寸的目标板，并且我们还能提供具有各种不同反射比值、面积达3平方米的定制目标板。

适合要求耐受严苛环境条件的实验室及野外应用的耐久性反射面板。

应用：背光照明装置、环境测试目标板、激光目标板、反光镜、遥感目标板

漫反射板

星上辐射定标作为在轨校正遥感数据的有效手段，激光漫反射标准板价格，已被广泛用于各类光谱成像仪，采用漫反射板加漫反射板稳定性监视器系统方案，以太阳光作为长期稳定的参考光源，漫反射标准板，对定标器的技术参数和结构进行分析和设计。漫反射标准板

聚四氟乙烯(F4)粉末压制的漫反射板满足这些要求，并且其在紫外、可见和近红外波段均有着良好的反射特性，故常作为标准漫反射参考板使用。F4漫反射板的反射率在350 ~ 1800 nm波段高达99%，较之目前其他材料如氧化镁、等制成的标准漫反射参考板要高得多，从而广泛地用于积分球表面和反射标准板。漫反射标准板

采用星上定标灯作为仪器在轨相对辐射定标的光源，不受平台限制，常规的使标准灯通过反射率已知的漫射板转化为辐亮度对传感器进行定标的方法，激光漫反射标准板，其重要缺陷是光路只能从传感器中间某个部位切入，不能进行全光路定标。因此我们将漫射体置于整个光路的前

方，结合仪器结构特点，漫射面布置在指向反射镜的背面，在定标模式下，通过指向反射镜的旋转使漫射面均匀照明仪器入瞳即可解决全光路定标的问题。为了避免太阳和地气系统辐射对星上定标灯+漫反射板辐射定标的影响，标定的常规实施在地球阴影区内进行。漫反射标准板

激光漫反射标准板-漫反射标准板-景颐光电(查看)由广州景颐光电科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广州景颐光电科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事光纤光谱仪，光纤光谱仪厂家，便携式光纤光谱仪的厂家，欢迎来电咨询。