

常晖电子有限公司 河源激光雷达反射板

产品名称	常晖电子有限公司 河源激光雷达反射板
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

激光雷达定标板

广州常晖从事于无人驾驶定标版和激光雷达标定板产品的研发、设计、制造、销售和服务。我们专注于本行业数年，致力于研发，突破传统标签的领域，将相关技术不断进行多方面、深层次的研发。整合内部流程和供应链，提供您客制化且购足的完善解决方案。我们始终坚持提供高质量的光学应用产品。

本产品目标板通常面积较大，反射率可达95%，激光雷达定标板，通常应用于无人驾驶测试、激光目标定位等科学研究中。由于采用喷涂的工艺，1550nm激光雷达反射板，因此可以提供大面积的靶标，例如1mX2.5m的大面积靶标。也可以根据顾客要求接受不同尺寸定制。这种方式制作的价格经济。如果涂层损坏，可以重新喷涂，重新喷涂的成本非常低。

产品参数：

(1) 型号：CH-MX

(2) 尺寸：10*10cm、20*20cm、30*30cm、50*50cm、100*100mm可选，

(3) 可定制3*3m

(4) 反射率：2-95%可选（对应波长）

(5) 波段范围：250-2500nm

(6) 基板厚度：常规1-10mm(可定制)

上述图片仅供参考，详细型号请致电我们了解。

激光雷达定标板

广州常晖电子科技有限公司是一家研发无人驾驶激光雷达标定板的高新科技公司。经过多年的快速发展，我司有光学工程师多名，TOF激光雷达反射板，拥有多年仪器设备研发生产经验。可为客户提供透反射率检测方案。贯彻“精益求精”的品质理念，持续培训生产员工、提升生产技术、改进生产设备效率，不断开发新产品，满足客户需求，为客户提供产品和服务。

漫反射雷达标定板套装可用于激光测距标定漫反射灰板高漫反射材料和高度稳定的调色系统，可用于激光测距和传统的遥感辐射定标。该目标板的典型反射比值从2%、10%、80%，905nm激光雷达反射板，波长范围为820-2500nm，均可按顾客需求定制。

产品特点：

1. 反射比值2%、10%、80%；
2. 高稳定性、高准确性；
3. 具有良好的朗伯特特性；
4. 在紫外-可见-近红外光谱区内光谱平坦；

上述图片仅供参考，详细型号请致电我们了解。

广州常晖电子科技有限公司成立于2016年，总部设在广州市黄埔区，经过多年的发展与改革，现公司拥有完整自主的研发，生产，销售及服务产业链，可以提供的售前支持、方案设计、生产制造服务等一条龙服务。本公司的各项管理和规章制度严格遵循ISO9001的标准，产品完全符合国际质量认证标准CE，UL，河源激光雷达反射板，GS以及符合环保ROHS要求。

以上图片为反射率2%的目标板，该系列目标板反射率从2%-95%，波长范围为850-1535nm。可根据顾客实际需求定制。

应用领域：

无人驾驶距离&标识测试

激光测距标准板

环光源均匀性分布测试

激光目标板

相机均匀性测试

光学反射器

激光目标定位

遥感目标

背光照明

模拟靶标

常晖电子有限公司-河源激光雷达反射板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在光学仪器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，常晖电子一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：才先生。