

激光雷达目标板灰板白板定制 南雄激光雷达目标板 广东常晖电子

产品名称	激光雷达目标板灰板白板定制 南雄激光雷达目标板 广东常晖电子
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

激光雷达定标板

激光雷达，毫米波雷达和摄像头是无人驾驶的三大关键传感器技术。激光雷达的发射数据是激光激光光束遇到物体后，经过漫反射返回至激光，激光雷达根据发射和接收信号的时间间隔乘以光速再除以二，即可计算出发射物与物体之间的距离。激光雷达技术则是无人驾驶的技术之一，其测距精度高，方向性强，响应快，不受地面杂波影响等优势，且能有效提供车辆决策与控制系统所需要的信息，成为目前无人驾驶环境感测有效的方案。

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，南雄激光雷达目标板，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。

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。

激光雷达定标板

广州常晖电子科技有限公司于2016年创立于国家高新技术产业开发区广州科学城。累积多年的技术与经验，从事于光学与光机电产品的研发、设计、制造、销售和服务。客户分布国内数十个省份，公司主营产品多达二十多种，并且公司可根据客户特殊定制各种漫反射目标白板、漫反射标准白板以及激光雷达定标板等。本公司的各项管理和规章制度严格遵循ISO9001的标准，激光雷达目标板灰板白板定制，产品完全符合国际质量认证标准CE，UL，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。

定标白板的漫反射特性使其在较广范围的光照条件下能保持恒定对比度，LiDAR激光雷达目标板，所以其完全符合要求长期暴露在严苛环境条件下应用，比如实验室及野外。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。如果涂层损坏，可以重新喷涂，重新喷涂的成本非常低。有多种尺寸选择，可定制3*3m。详情可访问我们的网页或致电联系我们。

随着现代科学技术的不断进步和发展，摄像机的应用越来越广泛，在社会生活方面也发挥着极其重要的作用。例如，在无人驾驶汽车上安装一个摄像机，车载终端进行摄像机标定后，可以获取摄像机位姿，进而确定无人驾驶汽车的位置。

广州常晖电子科技有限公司成立于2016年，坐落于广州市黄浦区。公司自成立以来，始终坚持“以市场为导向、以品质为根本”的经营理念，激光雷达目标板厂家定做，致力于为客户提供了的服务和产品，成就了广州常晖的高速成长，多年与国内外客户合作，使公司在管理和品质都上了一个新的台阶。公司主营产品多达二十多种，并且公司可根据客户特殊定制各种漫反射灰板、激光雷达定标板等。

产品特点：

1. 反射比值10%、50%、90%；
2. 高稳定性、高准确性；
3. 具有的朗伯特特性；
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。

激光雷达目标板灰板白板定制-南雄激光雷达目标板-广东常晖电子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**，共创美好未来！