

激光雷达 新达电子 激光雷达生产

产品名称	激光雷达 新达电子 激光雷达生产
公司名称	广州市新达电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区科林路18号6栋301-260房
联系电话	18922155361 18933924353

产品详情

激光雷达测距原理是怎样的？激光雷达测距的基本原理是通过测算激光发射信号与激光回波信号的往返时间，从而计算出目标的距离。首先，激光雷达发出激光束，激光束碰到障碍物后被反射回来，被激光接收系统进行接收和处理，从而得知激光从发射至被反射回来并接收之间的时间，即激光的飞行时间，根据飞行时间，可以计算出障碍物的距离。根据所发射激光信号的不同形式，激光测距方式可分为脉冲法激光测距和相位法激光测距两大类。

当激光雷达的光斑打在前后两个物体上的时候，前后物体中间是空的但是会出现规律的连线，我们称之为拖尾，星秒为优化客户使用体验，使用星秒雷达的客户端软件设有滤波去拖尾功能。无论是机器人还是多媒体互动领域，在应用过程中激光雷达总会遇到低反或高反的材质，能否准确识别在实际运用中非常关键。文章到了这里，激光雷达，大家有疑问或者需要的话，随时联系我们哦。

单线激光雷达传感器-周界安防应用：周界防范激光雷达适合大型建筑物的周界防范。与传统的红外对射系统相比，周界防范激光雷达提供的是一个具有一定高度和厚度的连续的微波墙，使目标没有钻越和跳越的可能。同时，激光雷达生产，还能够提供目标的距离信息，能够控制联动的摄像机实时抓取近场特写，激光雷达公司，也便于安保人员立即响应，将潜在的事故消灭于萌芽中。

单线激光雷达传感器-公路应用：激光雷达传感器应用在公路收费站，可以检测不同大小的车辆，可以用2D激光雷达传感器对车辆进行额外分类，进行智能收费。

激光雷达-新达电子-激光雷达生产由广州市新达电子科技有限公司提供。“激光雷达,激光扫描仪”就选广州市新达电子科技有限公司（gzxindadz.tz1288.com），公司位于：广州市天河区科林路18号6栋301-260房，多年来，新达电子坚持为客户提供好的服务，联系人：严小姐。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。新达电子期待成为您的长期合作伙伴！