

白光传感器规格 智鹏精密测量仪器 舟山白光传感器

产品名称	白光传感器规格 智鹏精密测量仪器 舟山白光传感器
公司名称	昆山智鹏精密测量仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市张浦镇同舟路188-234号
联系电话	13584997877 13584997877

产品详情

激光传感器：利用激光技术进行测量的传感器。它由激光器、激光检测器和测量电路组成。激光传感器是新型测量仪表，白光传感器规格，它的优点是能够实现无接触远距离测量，速度快，精度高，量程大，抗光、电干扰能力强等。激光器按工作物质可分为4种。 固体激光器：它的工作物质是固体。常用的有红宝石激光器、掺钕的钇铝石榴石激光器(即YAG激光器)和钕玻璃激光器等。

它们的结构大致相同，白光传感器批发，特点是小而坚固、功率高，钕玻璃激光器是脉冲输出功率的器件，已达到数十兆瓦。 气体激光器：它的工作物质为气体。现已有各种气体原子、离子、金属蒸气、气体分子激光器。常用的有二氧化碳激光器、氦激光器和激光器，其形状如普通放电管，特点是输出稳定，单色性好，寿命长，舟山白光传感器，但功率较小，转换效率较低。它也是基多普勒原理的一种激光测速方法，用得较多的是激光多普勒流速计(见激光流量计)，白光传感器注意事项，它可以测量风洞气流速度、流速、喷射气流流速、大气风速和化学反应中粒子的大小及汇聚速度等。采用激光传感器进行快速测量，利用PC工控机和可视化编程软件VB的网络内核与传感器进行数据的实时传输及处理，同时还设计了界面友好的上位机控制软件。现场试验数据表明，该系统实时性好、测量精度高，具有一定的实用价值。 白光传感器规格-智鹏精密测量仪器-舟山白光传感器由昆山智鹏精密测量仪器有限公司提供。白光传感器规格-智鹏精密测量仪器-舟山白光传感器是昆山智鹏精密测量仪器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：赵振华。