

一键式测量仪 酉阳测量仪 礼之鑫

产品名称	一键式测量仪 酉阳测量仪 礼之鑫
公司名称	重庆礼之鑫科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市巴南区界石镇畅想路99号付37号
联系电话	13629789503 13629789503

产品详情

一键测量仪产品优势介绍：

精准闪测，一触即发；

大口径高景深，实现全视野范围成像清晰，无畸变；

自动图像匹配功能，测量工件可任意摆放，无需定位夹具，无需焦点调节，

无需载物台手动操作；

可实现测量工件多个位置测量，酉阳测量仪，增加测量尺寸，也不会多耗费测量时间；

多个工件可同时一并测量，无需每个工件单次测量；

操作简单，可快速完成所有测量过程，并输出测量结果；

2秒内图像聚焦清晰，重复聚焦一致性高，零失误；

测量精准，测量结果不会因人而异；

测量过程无需平台运动，有效防止产品位移造成的测量误差；

防震台设计，一体式结构，保证仪器的刚性；

人体工程学设计，让测量员有舒适的测量空间；

测量结果可自动保存到主机。

一键测量仪与二次元影像测量仪对比

一键测量仪是近两年兴起的快速影像测量设备，主要是为了满足各种小型元器件的大批量生产过程中，更高速、更便捷、更精准的测量需要。二次元影像测量仪是上世纪70年代的时候开始发展的二维平面尺寸测量仪器，目前在各行各业中被普遍应用。

一键测量仪是在二次元影像测量仪的基础上发展起来的，两者均为光学影像测量，因此有着千丝万缕的联系，但是又有着明显区别，本文就两者进行对比分析。

一键测量仪是通过大视角大景深的远心镜头，将产品轮廓影像传递至高分辨率CCD相机上做数字化处理，再由后台测量软件按照预先编程指令快速抓取产品轮廓图，根据其微小像素点形成的标尺进行对比后计算出产品尺寸，同时完成对尺寸公差的评价。

影像测量仪是建立在CCD数位影像的基础上，依托于专用控制与图形测量软件，快速读取光栅尺的位移数值，通过建立在空间几何基础上的软件模块运算，瞬间得出所要结果。并在屏幕上产生图形，供操作人员进行图影对照，从而分辨测量结果可能存在的偏差。

精度及误差

一键测量仪主要针对于小尺寸元件进行测量，目前行业内比较好一键测量仪精度基本在 $5\mu\text{m}$ 左右，能够满足绝大多数测量要求。一键测量仪操作相对简单，因此对员工的要求更低，只需进行简单培训就可试机操作，一键式影像测量仪，由于是全自动测量，因此其重复精度非常高，任何人操作均可得到相同的测量结果；

二次元影像测量仪相对一键测量仪，一键快速测量仪，其测量范围更广，一键式测量仪，基本能够应对常见的各尺寸元件，而且测量精度会比一键测量仪更高，好一些的二次元设备精度可达到 $1.5\text{-}2\mu\text{m}$ 。不过相对而言，二次元影像测量仪对操作人员要求更高，需要进行专业培训，员工在实际操作过程中，需要鼠标取点，难免会存在人为误差，同时对焦方式、照明方式和员工的操作习惯不同均能影像测量结果，操作人员不同可能会导致测量结果不同。

礼之鑫一键式测量仪_口碑好的测量仪，礼之鑫奉行“以服务赢市场、以品质赢客户”的经营宗旨，努力为客户创造有价值的测量仪。公司健全质检系统，优化生产流程，努力为客户打造。本公司定位为亲近客户型企业，测量仪在为了取得目标物某些属性值而进行衡量所需要的第三方标准，测量仪器一般都具有刻度，容积等单位用途方面应用良好，在市场营销、设计开发及公司运营过程中皆以需求群体需求为导向，满足并争取顾客的需求和期望。通过技术创新为顾客创造价值，为客户提供差异化的产品和服务。

科技是首要生产力，效益靠质量、质量靠技术、技术靠人才、人才靠教育。

一键式测量仪-酉阳测量仪-礼之鑫(查看)由重庆礼之鑫科技有限公司提供。重庆礼之鑫科技有限公司(w

ww.cqxstjm.com) 位于重庆九龙坡区白市驿农科大道赣江五金机电城66号附866号。在市场经济的浪潮中拼博和发展，目前礼之鑫在量仪中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。礼之鑫取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。礼之鑫全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。