

重庆一键测量仪 万州区测量仪 礼之鑫

产品名称	重庆一键测量仪 万州区测量仪 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

卧式一键测量仪

卧式一键测量仪

卧式一键式测量仪广泛应用于机械、电子、模具、注塑、五金、橡胶、低压电器、磁性材料、精密冲压、接插件、连接器、端子、手机、家电、印刷电路板、钟表、刀具等尺寸较小的产品及零部件的批量快速测量。

仪器优势在于：

1、友好操作，低成本

提高操作效率、降低人工成本、避免人为误差

减少试样固定、摆放、校位、对焦、调光、运动控制，视野范围内批量自动测量等提高测量效率。

2、操作培训简便、使用门槛低、测试，可节省人工成本。

3、测量误差小。避免操作方式、试样摆放、测量顺序等人为失误因素，有效消除因人为造成的测量误差。

一键闪测仪的应用和特点：

一键闪测仪行业应用

广泛应用于机械、电子、模具、注塑、五金、橡胶、低压电器、磁性材料、精密冲压、接插件、连接器、端子、手机、家电、印刷电路板、钟表、刀具等尺寸较小的产品及零部件的批量快速测量。

一键闪测仪特点

一键闪测仪采用高等高景深、低畸变、双侧远心镜头，亚像素、较小二乘法回归处理算法及高规格影像面补偿方式等先进的图像处理算法，使得设备具有：

测量精度高：

在测量时还原真实尺寸，对所有产品，即使存在高度差、弧度等不易测因素的，都能保证测量及重复测量的。

的批量测量

无需夹具、无需定位、产品任意摆放，软件自动检测位置和方向、及坐标原点并重复测量；只需短短2~5秒便可测量几十处，测量范围内一次性可较大测量99处。

整体成像、一键闪测

减少试样固定、摆放、校位、对焦、调光、运动控制，无需移动测试平台，一键闪测仪可对较大成像范围内的产品整体成像、自动测量，一次性地完成多个尺寸的测量，从而大幅提升工作效率、节约时间和生产成本。

数据报告

自动记录和输出测量值到WORD、EXCEL、TXT文档，重庆快速影像闪测仪，可设置公差，测量结果超出公差自动报警提示，并可对结果进行SPC统计和分析后输出报表，使测试及分析数据变得很简单。

快速一键测量方案

(1).快速一键测量机测量速度极快，能在2到5秒内完成100个以内的尺寸的绘图、测量及公差的评价，效率是传统二次元影像测量仪的数十倍。

(2).避免了因测量行程增大而受到影响阿贝误差。重复测量精度高，解决了同一个产品反复测量数据一致性差的现象。

(3).快速一键测量机结构简单，不需要位移标尺光栅尺，在测量过程中也不需要移动工作台，所以仪器的稳定性能很好。

(4).快速一键测量机由于精度标尺是CCD相机的像素点，重庆一键测量仪，而像素点是不会随时间变化，也不会受到温湿度的影响，所以仪器的精度比较稳定，且可以通过软件实现测量精度自动校准。

快速一键测量机测量功能

一、快速一键测量机测量功能用户程序：

自动匹配工件，万州区测量仪，任意放置，一键测量。可自动搜索匹配并调出用户程序。可框选建立匹配、多个位置框选组合建立匹配、用测量元素建立匹配、可导入CAD建立匹配。可建立程序组，快速影像闪测仪，实现工件多个面翻面测量。

二、快速一键测量机测量功能的测量元素：

点、点、线、线、圆（中心坐标，半径、直径、真圆度、周长、面积，半径、半径）、弧、矩形（中心坐标，长、宽、周长、面积）、椭圆（中心坐标，长轴、短轴、周长、面积）、键槽（中心坐标，长、宽、周长、面积）、导入CAD轮廓扫描比对、轮廓PV、面积对比、圆柱直径、密封圈（通过周长计算半径、密封圈半径、半径、厚度）、测量结果再计算（值、值、平均值、求和）、二维码识别、条码识别。

三、快速一键测量机测量功能标注：

距离、X距离、Y距离、半径、直径、角度；

四、快速一键测量机测量功能形状误差评定：

直线度、圆度。

重庆一键测量仪-万州区测量仪-礼之鑫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搏和发展，目前礼之鑫在量仪中享有良好的声誉。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。同时本公司还是从事重庆影像测量仪，二次元测量仪，二维影像测量仪的厂家，欢迎来电咨询。