

快速测量仪 礼之鑫 彭水测量仪

产品名称	快速测量仪 礼之鑫 彭水测量仪
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

光学测量仪器的特点

一、仪器特点：

- 1.较多一次可同时测量"99"处，可测工件的不同特征，较多可达99处。
- 2.较多一次可同时测量100个工件，可多个工件同时测量，每个工件亦有多出特征可测。
- 3.2-4秒测量一个工件，仅需2-4秒即可完成测量，能大幅度缩短测量所需的工时。
- 4.自动识别边缘，可使用自动生成要素检测工件的特征，可选择检测类型，自动检测到圆、圆弧、线。
- 5.自动调整焦点，自动对焦可自动调节使其处于清晰状态，自动调节步骤，操作简单，易上手。
- 6.自动识别位置和原点，在测量相机界面，检测对应工件的特征，即可得到对应的测量结果。

【礼之鑫】一键测量仪的介绍

一键测量仪机在制造业飞速发展的今天，各种小型精密组件在大批量生产过程中，高精度测量只是检测最起码的需求，传统的二次元影像测量仪也完全能够满足要求。但由于二次元影像测量仪的操作相对繁琐，面对大批量检测时，只能通过增加检测设备数量方能应对，这无疑增加了更多的设备和人工投入。

一键测量仪机身结构相对简单，由高像素CCD相机、大视角大景深远心镜头、LED远心平行光

源和强大计算能力的后台软件。一键测量仪作为新型的影像测量技术，通过一个大视角大景深的远心镜头，将产品轮廓影像缩小数倍或数十倍后传递至几百万像素高分辨率CCD相机上做数字化处理，再由有着强大计算能力的后台绘图测量软件完成。

一键测量仪产品特点：

一键测量仪采用进口特殊定制的500万像素高解析力工业相机，让被测物成像更清晰。

一键测量仪采用特殊定制的进口双侧远心光路镜头技术，这种镜头同时具备了：高影像分辨率、近乎零失真度、无T视误差、远心设计与超宽景深的优点。在一定景深范围内移动焦距，图象的大小、清晰度均不会受到影响，为精准测量创造了更好的条件，加上特殊LED平行光的处理，让光线照射不扩散，呈现均匀的平行光线效果，在高强宾努克斯测量软件的处理下，很好地解决了产品成像时的畸变、扭曲等现象，如果没有这样技术处理的话，一般镜头会出现阴影、扭曲、畸变等现象。

光学生物显微镜防潮生物显微镜如果长期受潮，一键测量仪设备，透镜很容易发霉，表面还会腐蚀，所以应在干燥环境下保存。影像测量软件，可以对测量结果以WOR、EXCEL、CA、HTML、TXT格式输出，一键影像秒测仪，用于测量对比或进一步的统计分析，省去后续人工记录和计算，数据的准确性和可读性，彭水测量仪，给用户带来了极大的方便。

采用经济实惠的三坐标改造方案，能够在实现精度恢复并提高检测效率的前提下，使老化的三坐标测量机完成各种不同的全新检测应用成为可能。影响配合的稳定性。

固定式测座的优缺点:固定式测座的优点在于体积小，占用三坐标测量机空间小，同时结构简单、成本较低；整体结构刚性好，能够安装更长的探针。在三坐标测量机工作时水和油附着在导轨上，使导轨的直线度改变。

极值测量能：可结合测量装置，采用各种数学模型计算出同轴度、椭圆度、跳动、圆柱度、平面度、垂直度等形位误差。从测量厂商角度看三坐标测量仪器的现状和未来发展趋势三坐标测量仪近十余年来，机床高速化的进展极为迅速。

高度柔性的三坐标测量机可以配置在车间环境，并直接参与到模具加工、装配、试模、修模的各个阶段，快速测量仪，提供必要的检测反馈，减少返工的次数并缩短模具开发周期，从而降低模具的制造成本并将生产纳入控制。

快速测量仪-礼之鑫-彭水测量仪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（www.cqxstm.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搏和发展，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。