

一键秒测仪设备 礼之鑫 潼南一键秒测仪

产品名称	一键秒测仪设备 礼之鑫 潼南一键秒测仪
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

BTDM一键式测量仪介绍：

1、操作简单、方便

只需要将被测物体放置在检测区域内，一键秒测仪维修，按下按键即可得到测量结果。物体不受放置的位置和角度因素限制，自由灵活，大大提高检测效率。

自动识别在视场内的物体，并根据设定好的测量目标快速给出结果。

2、高精度

软件能通过图像自动识别测量的区域和目标。整套光学系统的空间配置能有效地避免因为视差或人为放置引起的精度误差。不同的操作人员，不同的放置位置都能保证在重复精度范围内。

通过双远心光学系统的技术优势，我们将图像边缘过渡的精度降低到一条过渡带，且过渡均匀无形变，视场内各个区域保持一致，无中心和边缘差异。这样的成像优势大大降低了后期误差的空间范围，保证在软件使用亚像素计算寻边的过程中精度在一个像素以内。

3、拓展设置，灵活使用

根据不同的检测需要，该产品开发有手动鼠标设置标注尺寸方式。操作人员可自行根据需要在图形界面上利用辅助线做测量。

4、强大的数据分析和共享

测量结果自动保存后可以通过产品自带的分析统计模块来做后期工作，多种格式导出，潼南一键秒测仪，可无缝对接后续工作。

一键式影像测量仪的优点

一键测量仪优点：

(1)

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的现象。

(3).仪器结构简单，一键秒测仪设备，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)

由于精度标尺是CCD相机的像素点，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。

一键测量仪应用领域

一键式影像测量仪被广泛的应用在精密螺丝、精密弹簧、齿轮、手机外壳、手机玻璃、精密五金配件等尺寸较小的产品及零部件的批量快速测量上。

一键式快速测量仪颠覆了传统测量模式，开创了快速测量新时代。一键式尺寸测量仪能大幅度地提高作业效率，节约成本为您获得更大的利润。只需一键，高精度一键秒测仪，瞬间测量所有尺寸。

曾经我们告别手摇时代，走向数字化、智能化、自动化时代的影像测量仪才是真正意义上的二次元、三次元。影像测量仪是在传统投影仪的基础上进行的一次质的飞跃，它是工业计量方式从传统的光学投影对位提升到了依托于数位影像时代而产生的计算机屏幕测量。值得一提的是，目前市面上有一种既带数显屏又接计算机的过渡性产品。从严格意义来说，这种仅把电脑用作瞄准工具的设备不是影像测量仪，只能叫做“影像式测量投影仪”或“影像对位式投影仪”。换句话说：影像测量仪是依托于计算机屏幕测量技术和强大的空间几何运算软件而存在的。影像测量仪能高效地检测各种形状复杂工件的轮廓和表面形状及尺寸、角度和位置，特别是精密工件的准确测量与质量控制。可用于电子零配件、精密模具、冲压件、PCB板、螺纹、齿轮、成形刀具等工件测量，广泛应用于电子、机械、仪表、钟表、轻工、航天航空等行业，高等院校、研究所、计量检定部门的实验室、计量室和生产车间，同时还可以应用于逆向工程领域，进行三维抄数。

一键秒测仪设备-礼之鑫-潼南一键秒测仪由重庆礼之鑫科技有限公司提供。一键秒测仪设备-礼之鑫-潼南一键秒测仪是重庆礼之鑫科技有限公司（www.cqxstjm.com）今年全新升级推出的，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：蒲经理。

