

二次元测量仪 重庆礼之鑫科 凉山测量仪

产品名称	二次元测量仪 重庆礼之鑫科 凉山测量仪
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

测量仪?工作原理

影像测量仪是基于机器视觉的自动边缘提取、自动理匹、自动对焦、测量合成、影像合成等人工智能技术，重庆测量仪批发厂家，具有点哪走哪自动测量、CNC走位自动测量、自动学习批量测量的功能，影像地图目标指引，全视场鹰眼放大等优异的功能。同时，基于机器视觉与微米精准控制下的自动对焦过程，凉山测量仪，可以满足清晰影像下辅助测量需要，亦可加入触点测头完成坐标测量。支持空间坐标旋转的优异软件性能，可在工件随意放置或使用夹具的情况下进行批量测量与SPC结果分类。

测量仪仪器特点

测量仪仪器特点

- 1、高低两档不同的透射照明，适应不同工件的测量要求
- 2、特殊工艺加工的非球面聚光镜照明系统，让投影屏视场明亮匀称，减少测量误差，精度更有保证
- 3、轴流风机双向散热，散热功效较强
- 4、体积小，重量轻，占地省
- 5、可选附件齐全，各种零件测量更方便、快捷
- 6、投影屏影像为正像

7、JT12A-B型投影仪带有多功能数显表

8、反射照明系统调节方便、稳定可靠、操作舒适

影像测头在二维尺寸测量上具备无可比的速度优势，但影像测头也有其不擅长的地方，在三维测量中，重庆测量仪批发，测量同样也是其优势所在。但是零件侧面和底面，二次元测量仪，光学镜头无法看到的特征如何检测呢？由此就出现了多测头集成的需求，综合使用影像测头、接触式测头、激光测头和白光测头等，可针对不同的工件及不同的测量需求，选择较合适的测量方式，以便提供较佳的测量精度以及更好的测量效率。在二维尺寸的大批量检测时，可使用影像测头；在测量复杂工件侧壁，而对效率要求又不高的情况下，可选择接触式测量；在复杂工件的三维测量中，如果对效率要求很高，可使用白光测头或激光测头。

二次元测量仪-重庆礼之鑫科-凉山测量仪由重庆礼之鑫科技有限公司提供。二次元测量仪-重庆礼之鑫科-凉山测量仪是重庆礼之鑫科技有限公司升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：蒲经理。同时本公司还是从事重庆硬度计厂家，钢材硬度计，布洛维硬度计的厂家，欢迎来电咨询。