

礼之鑫 2.5测量仪 丰都测量仪

产品名称	礼之鑫 2.5测量仪 丰都测量仪
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

如何使用影像测量仪测量角度

对于一些比较规则，二维测量仪，直线性较好的零件来说，不会引起太大误差，但对于直线性不好，毛刺较多的零件来说，两点采集直线的方法会带来很大的误差，且重复精度很差，这样的直线构成的角度，多次测量的重复性肯定不会太好。如果使用多点寻回归直线的方法来确定角度的两边，所采直线会更贴近被测工件的实际边线，直线偏差就会减少，同时，测量误差也会减少许多，测量值重复性大大改善。

外全自动影像测量仪由于测量仪器屏幕显示有限，加上放大倍率较大，屏幕显示部分的工件尺寸实际只有几毫米，在检测的时候只在屏幕显示部分上采集点、线元素。如果采集的点有偏差，丰都测量仪，所采线段越短，那么所测得的角度值偏差就会越大，线段越长，2.5测量仪，测得角度值偏差就会越小。所以在测量角度的时候，投影测量仪，尽量将角度两边的线采集长些，如果屏幕显示范围太小，可以移动工作台，在角度所在直线的起点位置附件采一点，然后在终点位置采一点，这样所测角度误差将会大大减小。

如何选择测量仪

如何选择影像测量仪呢？接下来小编为大家详细介绍一下：

- 1、根据测试工件的尺寸选择所需测量行程，行程小了将无法进行产品量测，行程太大则价格更高。
- 2、了解测量软件的各种功能，一些功能键可以极高的提升测量效率，缩短测量时间。
- 3、了解各关键配件的技术规格，如机器是否进口，光栅尺的精度和使用寿命等等。
- 4、了解设备在自动测量时的具体情况，尤其是在测量一些弱边特征（如过渡曲线、加工圆角等）时能否完成自动抓取。
- 5、保证设备具有准确的Z轴测量功能，可以不配选件就完成Z轴测量任务的设备提升设备的功能性。
- 6、产品的价格，性价比高才是好的要求嘛。不能一味追求价格低廉而放弃产品品质的要求，必须保障产品的质量，才能免除后续使用过程中当中的种种麻烦。

- 1、高精度大理石工作台底座及立柱(QVP6050，QVP7060，QVP8070此三款机型立柱为铸铝)。
- 2、三轴台湾上银精密直线导轨和研磨级滚珠螺杆。配合高性能松下伺服马达全闭环控制，高稳定性、高精度。
- 3、美国TEO彩色600线高清CCD。
- 4、可编程四杯八区LED表面光，直轴轮廓光
- 5、精密光学尺0.001mm。（选配开放式贴片光栅尺）
- 6、自主研发功能强大的全自动测量软件，可自动编程测量。
- 7、自动变倍镜头，改变倍率后不需要重新校正

礼之鑫(图)-2.5测量仪-丰都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.cqxs-tjm.com）是一家从事“一键测量仪,影像测量仪,一键测量机,影像测量机”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“礼之鑫”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使礼之鑫在量仪中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司（www.Lzxjmkj.com）还是从事环境试验箱厂家，盐水喷雾试验箱，可程式恒温恒湿试验机的厂家，欢迎来电咨询。