

影像测量仪_光学影像测量仪_全自动影像测量仪

产品名称	影像测量仪_光学影像测量仪_全自动影像测量仪
公司名称	东莞市三丰仪器检测服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市石碣镇四甲村金沙路
联系电话	86-076986300856 18929283468

产品详情

影像测量仪是一种有着强大的检测功能测量仪器，特别是在检测工件的多个复杂参数有着出色的效果，在工业中的影像测量仪得到了广泛的使用及用户的认可，从而影像测量仪为生产提供质量保证，影像测量仪在检测复杂的工件位置检测方法有以下的几点。

这种方法比较容易理解，但计算步骤繁复，很容易出现计算错误等情况。如果使用建立坐标的方法来测量这些尺寸，不仅速度快，还能简化测量步骤，使测量效率大大提高。

首先将所有的被测元素，圆，弧，直线采集出来，然后使用两点构建x轴坐标系功能，将坐标系的x轴建立在圆1圆2所在的直线上。使用坐标平移功能，将坐标原点设置在中心圆上，中心圆的圆点坐标即为(0, 0)，点击任意一个被测圆，其圆点坐标为(x, y)，x、y分别为该圆相对于中心圆在水平和垂直方向的距离。该类工件不能只简单测量圆心距，相对位置关系才是该类零件能否组装合格的关键。

对于工件相对位置度的检测，是二次元影像测量仪的一个基本检测功能，同时也是十分重要的检测功能，好的二次元测量仪完全可以在检测中做到完美，这是每一台影像测量仪所追求的目标。

东莞影像公司一直立足于影像测量仪，二次元测量仪，全自动影像仪，三坐标测量机，2.5次元的销售与维修，并长期供应相关仪器配件服务及三坐标、二次元影像测量仪等精密测量仪器的升级改造服务，以最诚挚的热情和过硬的技术实力于服务广大的客户朋友，与您一起携手合作，共创辉煌。请拨打咨询热线：0769-863008562，欢迎登陆网址<http://www.huanbaotouzi.com/>；qq咨询：2390298790