

## 自动经济型影像测量仪 二次元检测仪器 3次元

产品名称	自动经济型影像测量仪 二次元检测仪器 3次元
公司名称	东莞市威曼仪器设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	东莞市桥头镇迳联社区莲湖路169号（注册地址）
联系电话	13712585502

### 产品详情

仪器用途: 影像测量仪适用于以二座标为目的的一切应用领域,机械、电子、仪表、塑胶,各种精密加工件等行业广泛使用。 仪器特点: 变焦物镜与十字线发生器作为测量瞄准系统; 影像测量仪具有多种数据处理、显示、输入、输出功能,特别是工件摆正功能非常实用; 高分辨率9段定倍物镜,改变倍率不需重新选取比例尺 影像测量仪备用R232界面,与电脑连接后,采用专门测量软件可对测绘图形进行处理及输出 一、标准功能: 1、可将产品拍成产品照片并以jpeg的格式保存于电脑中形成产品图库 2、并将保存于电脑中的照片打开并于实时的影像同一画面中进行对比 3、图形可输入到AutoCAD成为工程图 4、AutoCAD标准工程图可输入实时影像中,令AutoCAD工程图与实际工件外形重叠进行对比,从而找出工件和工程图的区别 5、可输入先前拍照储存的jpeg图片到实时影像中与实际工件进行重叠对比 6、可以在鸟瞰的全图中进行标注尺寸 7、自定义圆:可按客户需要自定标准的圆,再以标准的圆和影像中的工件做重叠对比,从而找到工件与标准圆形之间的误差 8、自定义线段:可自行定义线段的起点坐标、长度、旋转的角度,再与影像中的工件作重叠对比,从而找到工件与标准图形之间的误差 9、自设客户坐标:在实时影像中的实际工件上自行设定坐标原点(0,0),在画面上任意点标示该点的X、Y坐标位置 10、坐标标注:以自设的坐标原点(0,0)为基准,标注画面上任意一点的坐标位置 11、专利取R角功能:为目前市面上准确的平面取R角方式 12、测量:可测量平面上的任何几何尺寸(角度、直径、半径、点到线的距离、两圆的偏心、两点间距等) 13、绘图:可将实时影像中的实际工件外形进行描绘,形成完整的工程图,绘图方式和AutoCAD相似 14、标注:可以在实时影像中的工件上标注尺寸。(长度、角度、直径、半径、点到线的距离、两圆的偏心、两点间距等