

手动4030二次元影像测量仪、2.5次元影像测量仪

产品名称	手动4030二次元影像测量仪、2.5次元影像测量仪
公司名称	东莞市智科检测科技有限公司
价格	28600.00/台
规格参数	品牌:ZIKE 型号:4030 产地:东莞
公司地址	樟木头镇金河文明路三巷1号101
联系电话	18676970184

产品详情

测量软件提供了基本几何元素测量、基本几何关系计算、坐标转换、基本尺寸和形位公差评定、CAD导出、测量结果的显示和编辑、图文并茂的报表内容、CAD链接等多种功能。

手动4030二次元影像测量仪、2.5次元影像测量仪基本介绍

- 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、两点间距等二，详细参数

设备软件主要功能：

基本测量：点、线、圆、弧、椭圆的测量。

在线标注：可以在实时影像中标注尺寸，半径标注、直径标注、角度标注、线性标注、对齐标注、文本标注、坐标标注等。

离线标注：可以在鸟瞰的全图中进行标注尺寸。

几何测量：两圆弧顶点距离、两直线的距离、垂直线、平行线、剪切直线、延长直线、两线交点、线圆交点、两圆交点、圆的切线、两圆切线、两线连接弧、角平分线。

辅助功能：复制、全选、删除、移动、镜像、旋转。

坐标系：设置客户坐标系、三点设定坐标系、坐标原点平移、坐标旋转。

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。

对比：AutoCAD标准工程图可输入实时影像区中，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。

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。

报表格式：测量数据可以直接导入成EXCEL、word、CAD图档。

自动寻边功能：软件采用自动寻边，可以减少肉眼判断带来的误差。

手动4030二次元影像测量仪、2.5次元影像测量仪技术参数

三、参数

手动4030二次元影像测量仪、2.5次元影像测量仪使用说明

手动4030二次元影像测量仪、2.5次元影像测量仪采购须知