

4030二次元影像测量仪，投影测量仪

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 4030二次元影像测量仪，投影测量仪 |
| 公司名称 | 昆山市禄凯精密仪器有限公司 |
| 价格 | 24000.00/个 |
| 规格参数 | 昆山禄凯:禄凯 4030:400*300 苏州:昆山 |
| 公司地址 | 昆山市张浦镇建林路153号8号房 |
| 联系电话 | 15335259960 13560882864 |

产品详情

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
 - 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
 - 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
- 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
 - 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、