

品质检测仪器、投影仪、二次元影像仪

产品名称	品质检测仪器、投影仪、二次元影像仪
公司名称	昆山瑞视仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:工业投影仪 品牌:瑞视
公司地址	千灯镇华涛路368号2号房
联系电话	18962686077 18607947751

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
- 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

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、二，详细参数

1	型号	1510手动	2010手动	3020手动
2	主机体尺寸	540*560*850mm	540*560*850mm	760*600*900mm
3	金属台尺寸	300*250mm	300*250mm	450*350mm
4	玻璃台尺寸	220*160mm	220*160mm	340*240mm
5	实际工作行程	150*100*80mm	200*100*100mm	300*200*175mm
6	主机体重量	75kg	150kg	180kg
7	机台底座	高精度花岗岩底座及立柱		
8	线性精度	(3+I/150) μm		
9	表面照明	led环形超亮冷光源(亮度可调)		
10	轮廓照明	led超亮圆形灯(亮度可调)		
11	计算测量功能	reica 2.5d精密测量系统软件		
12	解析力	0.001mm		
13	重复精度	0.002mm		
14	ccd	sony芯片1/3彩色ccd		
15	目镜	0.5x(可选配1x,2x)		
16	物镜	0.7x~4.5x 放大倍数20x~120x		
17	电源供应器	ac90~264v 50/60hz		
18	载重	30kg		

本产品的加工定制是是，类型是工业投影仪，品牌是瑞视，型号是1510/2010/3020，投影方式是全部，分辨率是0.001，重量是110(kg)