

二次元影像测量仪

产品名称	二次元影像测量仪
公司名称	上海富莱光学科技有限公司
价格	20000.00/台
规格参数	品牌:富莱 型号:VMS3020
公司地址	浦东新区万祥镇宏祥北路83弄1-42号20幢B区581室
联系电话	025-58862833

产品详情

二次元影像测量仪

二次元特点：

- 1.变焦物镜与软件十字线作为测量瞄准系统；
- 2.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；
- 3.高分辨率9段定倍物镜，改变倍率不需重新选取比例尺
- 4.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；

应用范围：

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。

功能介绍:

- 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)。

技术参数：

- 1.型号(手动): 1510 2010 3020 4030
- 2.尺寸(mm): 700*560*850 700*560*850 850*600*900 970*670*940
- 3.金属台尺寸: 345*250mm 345*250mm 450*350mm 650*350mm
- 4.玻璃台尺寸: 220*150mm 220*150mm 340*240mm 480*370mm
- 5.实际工作行程: 150*100*150mm 200*100*150mm
300*200*150mm 400*300*150mm
- 6.主机体重量: 100KG 110KG 200KG
250KG
- 7.机台底座: 00 级花岗石

- 8.线性精度: (3+L/75) μ m
- 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:0.003mm
- 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

18012791287

龙晓东