

# 大批量供应批发投影仪 雄鹰

产品名称	大批量供应批发投影仪 雄鹰
公司名称	宁波经济技术开发区天鹰检测设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:雄鹰 型号:2515 分辨率:0.001 ( mm )
公司地址	北仑新大路1069-2号B座205室
联系电话	86 0574 86120309/86895390

## 产品详情

品牌	雄鹰	型号	2515
分辨率	0.001 ( mm )	测量行程	300*200 ( mm )
放大倍率	20-180	操作方式	鼠标自动控制
测量精度	0.001	外形尺寸 ( 长*宽*高 )	== ( mm )

### 标准功能：

- 1、完整的三坐标测量功能：可测量工件之角度、r角、高度、球、圆柱、圆锥、两面之平行度、垂直度、同轴度、同心度等等三维尺寸及行位公差。
- 2、图形可输入到autocad成为工程图
- 3、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
- 4、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
- 5、可以在鸟瞰的全图中进行标注尺寸
- 6、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
- 7、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

8、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位置的x、y坐标位置

9、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

10、专利取r角功能：为目前市面上准确的平面取r角方式

11、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)

12、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

13、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)

14、自动取线、取圆：无须人工取线或圆在某一范围内用软件可自动捕捉到最精准的线和圆

15、spc资料转换(制程能力分析)：能将测量之资料输出至excel中进行分析

本公司所有设备被广泛用在各种不同的产业中,如粉末冶金、各种管阀产品、冲压件产品、电子组件、模具、刀具、弹簧、螺丝加工、塑料、齿轮、橡胶、油封止阀、照相机零件、汽车摩托车零部件、五金、继电器、铸件、标准件、非标件、导电橡胶、pcb加工等各种工业，也是机械、电子、钟表、轻工、塑料等行业，院校、研究所和计量检定部门的计量室、试验室、测绘店以及生产车间不可缺少的检测设备。

产品介绍：

影像测量仪属于光机电于一体的非接触式2次元测量设备,仪器将工件实际图形导入电脑里进行同步测量,测量后的图元可以直接导入cad出图纸,word、excel出检测报表,spc做产品统计分析;仪器设计克服了传统投影仪的不足,底座、立柱都采用优质泰山青天然大理石;选用可调倍率日本索尼芯片彩色ccd,led强弱可调节照明系统;工作台采用无牙光杠传动系统,克服了传统螺纹传动间隙问题,xy轴交叉直线导轨使精度稳定性更高,传动更平稳,操作更轻便快捷。

影像测量仪ty4030-t是在ty4030基础上增加了一套(英国renishaw)接触式测头系统,此款仪器称为2.5次元,仪器汇集二维测量和三维测量功能于一体,本公司大部分影像仪都可增配测头系统。

所有影像仪底座、立柱都采用优质泰山青花岗岩,也采用xy轴交叉直线导轨使精度稳定性更高。

工作台采用无牙光杠传动系统,克服了传统螺纹传动间隙问题,使传动更平稳,更轻便快捷。

3轴光栅数据采集系统,光栅尺分辨率0.001mm。

	型号	ty1510	ty2010	ty3020	ty4030
2	主机体尺寸	600*500*900mm	700*600*900mm	700*600*900mm	950*700*900mm
3	金属台尺寸	300*250mm	450*350mm	450*350mm	650*350mm
4	玻璃台尺寸	220*160mm	300*200mm	340*240mm	480*300mm
5	实际工作行程	150*100mm	200*100mm	300*200mm	400*300mm
6	主机体重量	75kg	150kg	180kg	250kg

7	线性精度	( 3+I/100 ) μ m
8	表面照明	led环形超亮冷光源
9	轮廓照明	led超亮圆形灯
10	德国测量软件	reica vmt 多功能精密测量软件
11	分辨率	0.001mm
12	ccd	sony芯片1/3彩色ccd
13	放大倍率	step zoom光学放大率：0.7--4.5x，影像放大率：28--180x
14	载重	30kg
15	机台底座	高精度花岗石底座及立柱
16	重复精度	0.003mm