

大型龙门式影像测量仪 影像仪 二次元测量机

产品名称	大型龙门式影像测量仪 影像仪 二次元测量机
公司名称	新昌县羽林街道三和计量物资销售部
价格	95000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:其他 型号:7105
公司地址	新昌县羽林街道大道东路496号综合大楼
联系电话	86 575 86511150/13735257907 13735257907

产品详情

作者计量来源本站发布时间10/04/20

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、s pc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

具体型号	smart700
测量范围	x (mm) 700
	y (mm) 600
	z (mm) 200
影像摄取系统	sony芯片品牌彩色ccd
光栅尺解析度	1 μ m
重复精度	x、y轴 3 μ m
	z轴 5 μ m

测量精度		$u_{1x,y} = (3.0 + l/75) \mu m$, l单位为mm $u_z = 5.0 + l/75 \mu m$, l单位为mm
光源系统		40项led轮廓光源led平行底光源可选配同轴光源、 廓光源（费用另计）
镜头	品牌	universal
	倍率	光学放大倍率0.7x-4.5x
影像放大倍率		20x-120x
仪器架构		机身一体化设计
材质		球墨铸铁
仪器重量：净重/毛重		220kg/290kg
工作台承重		30kg
最高运行速度		300mm/sec
最高加速度		1200mm/sec
控制系统		全自动闭环控制系统, 三轴
软体配置		universal
电源		220v 50 ± 5hz
功率		1kw
温度范围		20 ± 5 1 /h 2 /24h 1 /m
湿度		40%-70%
震动		<30hz
电脑配置		另计
可选配		激光测量模组及激光测量软件

本产品的加工定制是是，品牌是其他，型号是7105，分辨率是0.001（mm），测量行程是1500*1500（mm），放大倍率是200，操作方式是鼠标自动控制，测量精度是0.003，外形尺寸（长*宽*高）是2000*1800*1500（mm）