

pcb影像测量仪 晟通翔实验室仪器设备销售 潍坊影像测量仪

产品名称	pcb影像测量仪 晟通翔实验室仪器设备销售 潍坊影像测量仪
公司名称	苏州晟通翔检测技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州吴中区甪直镇甪直大道38号晟通翔仪器
联系电话	18912645180 18912645180

产品详情

CNC影像测量仪的机械结构包括：测量平台、Z轴、显微镜、CCD、光源、电控系统和计算机。影像测量仪是一种广泛应用于以二坐标测量为目的机械、电子、仪表、五金、塑胶等行业的高精度、高科技测量仪器，集光、机、电、计算机图像技术于一体，又称精密影像式测绘仪。影像测量仪一般分为二维影像测量仪、二次元、自动影像测量仪、全自动影像测量仪、二次元影像测量仪、2.5D影像测量仪、影像测绘仪、类影像测量仪以及齿轮影像测量仪等。

测量功能、多点测量点、线、圆、弧、椭圆、矩形，提高测量精度；2、组合测量、中心点构造、交点构造，线构造、圆构造、角度构造；3、坐标平移和坐标摆正，影像测量仪测量轮廓度，提高测量效率；4、聚集指令，同一种工件批量测量更加方便快捷，提高测量效率；5、测量数据直接输入到AutoCAD中，成为完整的工程图；6、测量数据可输入到Excel或Word中，进行统计分析，可割出简单的Xbar-S管制图，线路板影像测量仪，求出Ca等各种参数；7、多种语言界面切换；8、记录用户程序、编辑指令、教导执行；

二次元测量仪软件在中种类比较多，从功能上划分主要有以下两种：

二次元测量仪测量软件与基本影像仪测量软件类似，潍坊影像测量仪，其功能特点主要以十字线感应取点，功能比较简单，对一般简单的产品二维尺寸测量都可以满足，无需进行像素校正即可直接进行检测，但对使用人员的操作上要求比较高，认为判断误差影响比较大，在早期二次元测量软件中使用广泛。

2.5D影像测量仪在影像测量领域我们经常可以听到二次元、2.5次元、三次元等各种不同的概念，所谓的二次元即为二维尺寸检测仪器，2.5次元在影像测量领域中是在二维与三维之间的一种测量解决方案，定义是在二次元影像测量仪的基础上多加光学影像和接触探针测量功能，在测量二维平面长宽角度等尺寸外如果需要进行光学辅助测高的话提供了一个比较好的解决方案。

pcb影像测量仪-晟通翔实验室仪器设备销售-

潍坊影像测量仪由苏州晟通翔检测技术有限公司提供。苏州晟通翔检测技术有限公司是江苏苏州,力学计量标准器具的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求

。在晟通翔实验室仪器设备销售领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创晟通翔实验室仪器设备销售更加美好的未来。