

# 数控机床定位修正ccd影像测量

产品名称	数控机床定位修正ccd影像测量
公司名称	昆山德海纳机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州昆山市花桥镇光明路1355号6号楼1112
联系电话	86-051250337139 13405678046

## 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。影像测量仪能够进行精密零部件的微观检测与质量控制，弥补了传统投影仪的不足，对各种复杂工件的轮廓和表面形状尺寸、角度及位置可以进行有效的测量。并且将测量数据进行统计以及图表转化等。

影像测量仪是一种由高解析度CCD彩色摄像器、连续变倍物镜、彩色显示器、视频十字线发生器、精密光学尺、多功能数据处理器、2D数据测量软件与高精度工作台结构组成的高精度光电测量仪器。