

C系列 位实用型影像测量仪

产品名称	C系列 位实用型影像测量仪
公司名称	宁波市北仑跃辉仪器设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:EASSON 型号:C-3020 测量行程:300*200 (mm)
公司地址	中国 浙江 宁波市 北仑大矸坝头东路573-579号
联系电话	86 574 86104634 13008907109

产品详情

品牌	EASSON	型号	C-3020
测量行程	300*200 (mm)	操作方式	鼠标自动控制
测量精度	(4+L/200)um	外形尺寸 (长*宽*高)	1200*720*1600 (mm)

影像测量仪是集精密机械、光学、电子于一体的精密高效长度测量仪器。被广泛应用于机械、仪表、钟表、轻工等行业，院校、研究所、计量检定部门的计量室、实验室和生产车间，本仪器能高效率地检测各种形状复杂工件的轮廓尺寸和表面形状，如样板、冲压件、凸轮、螺纹、齿轮、成形铣刀以及丝攻、模具、手机零部件等各种工具、刀具和零件，通过二维测量为主，也可作三维测量的视频测量系统，可以很容易的实现实际测量结果与设计方案作对比，达到测量、检验、校正、逆向工程设计等目的。

c系列光学影像测量仪,功能强大，经济简便，方便操作的特点。是ev系统的简版。ev系列光学影像测量仪

，具功能强大，最高价格性能比的特点。ev系列光学影像测量仪采用本公司开发的精密多段倍率，超低变形，远心光学设计的变焦镜头，配上本公司专为光学测量而设计的专用dsp1/2"ccd彩色影像系统，将被测工件的表面纹理清晰细致地显现，轮廓层次分明，精确无误地放大20 - 125倍作精密测量ev系列光学影像测量仪以高精度的大理石作机身的支架，配上高精度工作台，x/y/z三轴均装有分辨率为0.001 mm的精确的光学尺测量系统，x/y/z轴的量测精度高达 (3+/200) um。ev系列光学影像测量仪配备由本公司自行开发，功能强大，使用简单的全功能测量软件，测量结果可以图档dxf格式输出至各类通用的cad软件，如autocad，mastercam等等，方便用户用于抄数应用，相反地，用户也可将dxf格式的图档

输入至本公司的测量软件内，作直观测量比较。ev系列光学影像测量仪配备本公司自行开发，使用简单的spc统计分析软件，使用户可以轻松对其加工流程进行科学化分析，从而轻易地找出流程中的误差趋势，以及工序中存在的问题。所有测量结果均可输出至通用的办公软件，如excel，word等格式，方便用户保存，编制质量检查报告，或作进一步的处理。

参数