

怡信EV2515高性能手动二次元影像测量仪 浙江宁波怡信Easson代理

产品名称	怡信EV2515高性能手动二次元影像测量仪 浙江宁波怡信Easson代理
公司名称	宁波北仑区科诚仪器有限公司
价格	39800.00/台
规格参数	加工定制:否 品牌:怡信easson 型号:ev2515
公司地址	宁波市北仑区长江国际商务大厦1幢B1105室
联系电话	86-057486825070 15257466829

产品详情

怡信ev2515高性能手动影像测量仪

怡信ev2515高性能手动影像测量仪的产品特点：

- ev高端超高性能手动影像测量仪，af全自动对焦功能，az全自动变倍远心镜头。
- 具有功能强大，自动对焦、全自动变倍，最高性能/价格比的特点，以高精度的大理石做机身的支架，配上高精度工作台，x/y/z三轴均装有分辨率为0.001mm的精确的光学尺测量系统，x/y/z轴的量测精度高达 $(3+1/200)$ um配备由本公司自行开发，功能强大，使用比较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，方便用户用于直接抄数，相反也可以输入其中作直观测量比较。其电子系统由本公司研制的最新的单片式pc i 多轴读数和集成光源马达控制卡。使电子控制系统达到前所未有的简洁。配备本公司自行开发，使用简单的spc系统分析软件，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。
- az全自动远心变倍远光镜头是怡信专用ev系列及spartan（奔腾）系列影像测量机而开发设计，采用远心光学设计，特别适用于立体工件的影像测量。高精度伺服变倍系统令测量全自动化，用户不在需要在每次变倍后从新校正放大倍率，大大提高测量效率。
- ev系列配有操作简单的“单一按键”的全自动z轴对焦手持自动对焦控制器，令烦心的对焦工作变得极之容易。

怡信ev2515高性能手动影像测量仪的技术参数：

型号	ev2515
测量行程	250*150*150mm (x/y/z)
外型尺寸	100*60*140cm(长*宽*高)
机身重量	170kg
重复性	2um
机台承重量	20kg
操作方法	手动
测量分解率	0.001mm
测量精度	x/y/z轴: (3+l/200) um
光源系统	全电脑程控四路上光源,直轴可调下光源
平台结构	00级花刚石机台及立柱
镜头	英国 renishaw高精度接触式精密测头
放大倍率	超低变形,多段倍率远心光设计镜头 (telecetric lens) (0.5 × ,1.5 × ,2.0 × 附加镜片)
标准电脑配置	intel celeron420/1.6g/512m内存/80g硬盘/hp17"寸lcd宽屏显示器
影像系统	130万像素全数字式cmos摄影头

怡信ev系列高性能手动影像测量仪的全部参数对比表：

型号	ev-2515	ev-3020	ev-4030
x/y/z轴测量行程	250*150*150mm	300*200*200mm	400*300*250mm
外形尺寸(长宽高)	100*60*140cm	120*72*160cm	120*72*160cm
机身重量	170kg	280kg	410kg
重复性	2 μ m		
机台承重量	20kg		
操作方式	手动		
量测分辨率	0.001mm		
x/y/z轴测量精度	(3+l/200) μ m		
光源系统	全电脑程控,usb控制四路上光源,直轴可调下光源		
平台结构	00级花岗石机台及台柱		
精密测头(选配)	英国renishaw高精度接触式精密探头		
镜头	超低变形,多段倍率远心光学设计镜头(telecetric lens)(0.5x,1.5x,2.0x附加镜片)(选配)		
放大倍率	光学放大倍率0.7-4.5x,影像放大倍率20x-125x (配附加镜片可达到10x-250x)		
电脑配置	标准配置可按客户不同需求定制		
影像系统	easson高解析度ccd影像头(1/2 " sony ccd sensor)及支专用dsp		

"怡信EV2515高性能手动二次元影像测量仪 浙江宁波怡信Easson代理"的型号为EV2515，测量精度是(3+L/200)um，放大倍率为200X，分辨率是0.001（mm），操作方式为程序控制，品牌是怡信Easson，加工定制为否，外形尺寸（长*宽*高）是1200*720*1600（mm），测量行程为250*150（mm）