

全自动二维测量 测量ITO的仪器 影像测量仪器

产品名称	全自动二维测量 测量ITO的仪器 影像测量仪器
公司名称	东莞市威曼仪器设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	威曼:VMH500
公司地址	东莞市桥头镇迳联社区莲湖路169号（注册地址）
联系电话	13712585502

产品详情

品质特征（测量工件不动，龙门架移动）

I 带您进入三维复合式测量的世界:全自动龙门式大行程复合影像测量仪

I 基座采用大理石（00级）材料，坚固的平台设计，保证拥有极高的稳定性及刚性。

I 采用日本THK研磨级滚珠螺杆和THK精密线性导轨，配合松下高性能交流伺服系统全闭环控制，高精度，高速度，高稳定性。

I 采用美国TEO高分辨彩色工业级600TV线高清CCD，保证拥有高质量的测量画面，快速的测量速率。

I 全自动变倍镜头，改变倍率后不需要重新校正。

I 可编程四环八区LED表面冷光源，直轴轮廓冷光源，（选配同轴冷光源）。

I 美国GSI开放式贴片光学尺 0.0005mm ，（ U型：光学尺0.00002mm ）。

I 英国Renishaw接触式测头组（ 可选配自动探针SCR系统 ）及日本基恩士激光测头组。

I 自主研发功能强大的全自动3D测量软件，可编程自动测量。

I 影像，探针，激光共轴测量，可编程自动测量。

I 可以选配Z轴测量范围：300-500mm.

更多详细请联系我137 1258 5502

二次元测量软件

本公司所有的光学影像测量机均配用本公司自行开发的影像测量软件，软件的设计重点是要追求稳定可靠、高精度、功能强大的同时，必须要使用简易直观、除不断的创新添加功能外，本公司时刻都不断留意业界的最新发展，务求为用户提供业界中功能最齐全的软件，为保证软件的稳定可靠、高精度，本公司的软件开发团队分成基础数学运算和应用功能设计两个团队，深入研究各种算法的精确度与稳定性，并在推出前严格测试软件的可靠性及稳定度。

2d点群抄数功能

2d点群抄数功能为用户在逆向工程中提供快捷的2d抄数,作为制作2d工程图及3d模型

尺寸标注功能

sps 统计分析软件

怡信所有的影像测量仪均标配spc统计分析软件，方便用户把测量数据进行统计分析，从而掌握加工的误差发展趋势，务生活方式在生产过程中能及时发现问题，修正问题，令生产每一个环节都不能出现严重错误和浪费，spc统计分析软件提供一系列管制图及方法，例如：xbar-r,xbar-s,xmed-r,x-rm等，及多类型的图表表示方法，如直、横、立体、连线等，使品管工作更方便及大大提升品质管理的效率。

反映样本总体质量与标准值,上下限作比较,一眼就能看出样本总体的质量趋势,最小值是多少,最大值是多少;有多少个样品超出范围.

即平均值与标准差管制图,标准差体现的是各样品的实际质量相对与期望值的符合度指标. 即总体与趋势图,它体现的是样本总体值与单个样品之间的趋势,当某一趋势不合理上升或下降时,应该及时检查制度是否属于正常变动,否则就要采取措施,改善措施,改善制度

ev系列影集测量仪均标配spc统计分析软件，帮助用户在生产的每一环节都能减低严重错误和浪费，spc统计分析软件提供一系列管制图及方法。例如：xbar-r,xbar-s,xmed-r,x-rm等，及多类型的图标表示方法，如直、横、立体、连线等，使品管工作更方便及大大提升品质管理的效率。

远心设计高性能变焦镜头

远心光学设计的镜头，采用平行光路径光学设计，物体影像的尺寸不会随着与镜头的距离而改变，造成透视的效果产生额外的测量误差。