

全自动二次元影像测量仪 品胜

产品名称	全自动二次元影像测量仪 品胜
公司名称	东莞市品胜检测仪器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:品胜 型号:VMS-2010A (200 × 100mm)
公司地址	东莞市南城区蛤地工业区大新路南五街17号
联系电话	0769-89158212 13763135460

产品详情

产品简介： vms-2010a全自动二次元测量仪，是我公司专为高端全自动量测市场定制的一款光学影像测量仪，本司借鉴和引进国内外行业之先进设计技术，大幅度减少阿贝误差，提高的测量准确度，有效保证各轴稳定性、重复性及快速测量； 本司为追求光学领域之高精度测量，特别采用全大理石结构产品（底座,立柱,移动工作台均采用高精度花岗石，两层 设计，精密级v型导轨，让产品拥有极高的稳定性能及刚性） 本司光学影像测量仪不仅于结构方面优于同行产品，更注重软件功能全面性及稳定性，更难能可贵的是价格的优惠性 已触及行业底端，极高的性价比让您的选择更加充满信心！产品特点： 产品结构之稳定性和刚性，底座、立柱、x、y轴均采用“ 济南青 ” 纯天然花岗石（化学性能稳定，不易风化，能耐酸、碱及腐蚀气体的侵蚀，永不变形、永不生锈）； 三轴由电脑cnc全自動控制，实现自动编程及自动测量功能； 高品质光学系统及高分辨率ccd，能确保清晰的测量画面； 可调led环形表面光源，实现大角度照明，避免工件受热变形； 可选配reishaw或tesa接触式探针实现三维尺寸测量。产品参数：

产品型号	vms-2010a
x/y/z轴行程(mm)	200 × 100 × 150
大理石平台尺寸(mm)	366 × 266
玻璃台尺寸(mm)	260 × 160
外形尺寸(w × l × hmm)	650 × 530 × 930
产品结构材料	底座,立柱,移动工作台均采用高精度花岗石
照明系统	表面光源与透射光源均用led，亮度可调
ccd摄像机	标准型vms-a系列采用1/3 彩色ccd；可选配采用美国teo高清晰彩色ccd
控制电机	变频或伺服
放大倍率	step zoom光学放大率：0.7--4.5x，影像放大率：30--225x
x,y轴测量精度	(3+l/200) um
光学尺解析度	0.001mm
重复性	0.002mm
操作方式	自动
电源	220v(ac) / 50hz

推荐环境温湿度
保修期
选购件

温度：19 ° --24 ° ，湿度：45%--75%
一年
组装电脑、品牌电脑、仪器桌

产品软件 全自动二次元测量仪与计算机连接后,采用专业的全自动测量软件，可实现全自动编程及全自动测量功能；以软件控制 测量仪的工作台面移动方向，使测量更方便；由计算机判定每次的对焦面，以保证变换焦距时测量的重现性及精准度； 软件测量功能强大，操作简便（具备点、线、圆、距离、角度等基本测量功能及多坐标功能，可以更快速的在工作台 中进行定位，节约大量的测量时间，能满足相同工件批量检测的快速测量需求； 此外测量数据可输入excel、word中或者将测量图形输出至cad中作对比和设计；测量同一产品所要检测的 尺寸，设置自动测量的重复次数，则不需要每次重复绘图、标注，节省了时间）； 详细软件功能请致电本司，谢谢！

本产品的加工定制是是，品牌是品胜，型号是VMS-2010A（200 × 100mm），操作方式是鼠标自动控制