

思瑞二次元影像仪 二次元测量 影像测量仪 影像精密测量仪器

产品名称	思瑞二次元影像仪 二次元测量 影像测量仪 影像精密测量仪器
公司名称	思瑞测量技术（深圳）有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:思瑞 型号:SVM系列影像测量仪
公司地址	中国 广东 深圳市宝安区 江苏 昆山
联系电话	4008800268 18923740416

产品详情

svm系列影像测量机是思瑞测量依托hexagon集团先进的影像技术开发而成，其完美结合了传统光学和最新计算机图像处理技术，可以对工件平面的点，线，圆等基本元素作精密测量，操作简便省时，测量精度高，测量方法多，测量高效便捷，并且具有批量检测和spc等功能，且测量软件还可以不断更新升级。凭借着svm系列影像测量机强大优秀的操作功能，优越稳定的使用性能，不断更新的技术，在机械、电子、电器、模具、光学以及其他精密五金等行业中得到了广泛应用，并可以用于工程开发、绘图、产品检测等。

主要特征： 采用高精密花岗岩底座、立柱，保证机械系统的稳定性 底光和表面光采用连续可调的led冷光源，避免造成被测物体的热变形 手摇式操作，可切换快速移动；前置z轴手轮，方便操作 测量软件界面友好，易学易用 完善的自动寻边界去毛刺功能，减少人为误差，提高工作效率 自动聚焦指示功能，方便用户与autocad等软件接口 可视化编程，用户可根据导入的dxf文件进行编程，适用批量检测 图文并茂的报表输出功能，轻松输出检测结果

本产品的加工定制是是，品牌是思瑞，型号是SVM系列影像测量仪，分辨率是0.001（mm），测量行程是400*300（mm），放大倍率是18X-120X，操作方式是鼠标自动控制，测量精度是(3.0+L/150) μm