

N质量可靠 影像测量 仪测量只需一键快速 二次元影像测量仪

产品名称	N质量可靠 影像测量 仪测量只需一键快速 二次元影像测量仪
公司名称	东莞市卓康精密仪器有限公司
价格	95000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:卓康 型号:KVM-100Y
公司地址	东莞市长安镇厦岗福海路
联系电话	0769-81556060 13537497698

产品详情

卓康kvm-2010a影像测量仪

如果您是在找一家专业的影像仪生产商,那么恭喜您!这儿没准就是您想要找的

产品名称：影像测量仪

所属分类：卓康手动增强型影像测量仪

产品简介：kvm-a是一款手动非接触式影像测量仪，ccd摄像机与变倍系统采用清晰度更高的进口型配置；简单易用，源自卓康杰出的自动影像仪软硬件技术，配备了业界功能最完善的手动影像测量软件，可对点、线、圆、弧等元素实现精准测量，并具有强大的报表输出功能，相较于传统意义上的测量投影仪更适用于种类多、小批量的产品复杂的二维测量，广泛地应用于模具、机械、电子以及其他精密五金等

行业。

仪器特点：

花岗岩结构，框架稳定可靠；

测量数据可导入word、excel、autocad；

高清晰度镜头和高分辨率ccd,实现产品高清晰度测量；

工作平台采用精密研磨技术，精密度更高，稳定性更可靠；

控制面板集成了x、y、z轴的清零按键，更加便利与人性化；

精密的传动装备设计，打开开速移动开关，可实现快速移动；

工作平台采用业界顶尖的达克罗工艺处理技术，相较于传统的电镀更耐锈蚀；

卓康影像测量仪技术参数：

型号	kvm-2010a
x、y轴测量行程	200*100mm
z轴行程	200mm调焦及辅助测量(可加装精密测头做3d测量)
传动形式	x、y轴光杆传动，z轴手轮传动
外部尺寸	550 × 510 × 950mm
重量	160kg
承重	25kg
测量精度	x.y坐标示值误差 (3+l/150) μ m
光栅尺	1.0 μ m分辨率
导轨	采用直线预载荷高精度导轨，最优化交叉导轨负载布局，抗角摆能力强，阻力小、损小

ccd		进口型高分辨率1/2 "ccd摄像机
光源	轮廓光	led冷光源 平行光 可调
	表面光	led冷光源 256级 可调
光学镜头		进口型0.7 ~ 4.5x连续变焦物镜
放大倍率		20 ~ 128x 另有2x与0.5x可选
物方视场		11.1mm ~ 1.7m
软件		卓康专业2.5d测量软件
工作距离		90mm
保修期		一年质保
服务承诺		24小时上门
工作环境		温度20 ± 2 , 温度变化<2 /hr , 湿度30 ~ 80%
电源		220v/50hz/3a

应用行业：

机械、电子、模具、注塑、五金、橡胶、低压电器，磁性材料、精密五金、精密冲压、接插件、连接器、端子、手机、家电、计算机（电脑）、液晶电视(lcd)、印刷电路板（线路板、pcb）、汽车、医疗器械、钟表、仪器仪表等。

测量对象：

lcd、fpc、pcb、线路板、螺丝、弹簧、钟表、手表、仪表、接插件（连接器、接线端子）、齿轮、凸轮、螺纹、半径样板、螺纹样板、电线电缆、刀具、轴承、五金件、冲压件、筛网、试验筛、水泥筛、网板（钢网、smt模板）等。

测量元素：

长度、宽度、高度、孔距、间距、pin间距、厚度、圆弧、直径、半径、槽、角度、r角等。

定制服务：

可按用户产品进行各种测量行程的手动机与自动机定制

东莞市卓康精密仪器有限公司是一家专门从事高精密光学测量仪器的研发、生产、销售及技术服务为一体的高科技企业。卓康拥有高精密影像测量仪、光学投影仪、三坐标测量机等系列的多种测量产品,并为客户提供定制化的高精度尺寸测量最优解决方案，从而帮助企业、高校、计量检定等单位或机构提升产品质量，提高竞争力。

公司产品于机械、电子、塑胶、五金、精密模具、齿轮、玻璃、陶瓷、汽车、航空、风能、通信、轨道交通、新材料、新能源等行业及高等院校、科研院所、计量检定机构有着广泛应用...

联系人：陈镭

联系电话：18122919325

固定电话：0769-82972559/33357610

【请客户在下单或者购买之前】

【请先通过贸易通跟我们的业务员沟通或者来电咨询】

(1) 价格问题：价格以本公司实际报价为准！

(2) 产品问题：所有商品我们公司在发货之前都进行严格质检，确保无任何问题才发货！

(3) 产品图片：图片均100%实物拍摄，但由于光线及显示器等原因会有轻微的色差，请谅解

(4) 产品属性：下单之前或者购买之前请咨询您需要的商品型号、规格尺寸等，以便确认你所需的产品是否有货

本产品的加工定制是是，品牌是卓康，型号是KVM-100Y，分辨率是0.0005（mm），测量行程是62*42（mm），放大倍率是0.138X，操作方式是按键式，测量精度是0.01mm，外形尺寸（长*宽*高）是580*320*800（mm）