

# 尺寸测量仪、嘉仪自动化、一键式影像尺寸测量仪

产品名称	尺寸测量仪、嘉仪自动化、一键式影像尺寸测量仪
公司名称	东莞市嘉仪自动化设备科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:嘉仪
公司地址	广东省东莞市茶山镇甄岭路10号301室（注册地址）
联系电话	18122938353

## 产品详情

精密测量仪器从二次元影像测量仪出现的那一刻，就真正的进入到了高精度测量仪的发展时代，也正是从那时开始，一键式影像尺寸测量仪，高精度测量仪从手动影像测量仪、CNC二次元到手动三坐标测量仪，再到CNC三次元，一步一步的发展到情况允许下的比较高端仪器。而在高精度测量仪从二次元到三坐标测量仪的发展历程中，三坐标测量仪从中获得了什么，同时有付出了什么呢？

我们知道，精密测量仪器在没有进入高精度测量仪之前，尺寸测量仪，我们所使用的检测仪器只是原始的投影机而已，这种机器无论是测量功能，还是测量精度都有着很大的缺憾。于是，为了适应市场的发展需求，二次元影像仪出现在市场与客户的视野中，精密测量仪器也迎来了高精度测量仪的高速发展时代。

在高精度测量仪中，二次元影像测量仪和三坐标测量机是两个主要的检测仪器，其中，二次元在高精度测量仪的发展中，奠定了发展的坚实基础，同时促进了高精度测量仪的发展，那么三坐标测量仪又在其中充当了怎样的角色呢？

在三次元测量仪出现之前，相信很多人都不会相信会有这种机器的出现，可是事实证明三坐标测量机的出现完全社会与市场发展的必然产物。当然，在高精度测量仪以后的发展历程中，为了更好的实现检测的目标，可能会出现更高端的检测仪器。但是在它出现之前，三坐标测量机将会仍然是高精度测量仪中最为先进的检测仪器。

于是我们得出这样的结论，三坐标测量仪在高精度测量仪的发展历程中，也许只是行业发展的一个过渡性产物，可是在高精度测量仪的过渡过程中，三次元测量仪将继续以高尖端检测仪器的成分，在精

密测量仪器行业中享受比较好的待遇，而直到今天一键式测量仪慢慢代替一次元，二次元，三次元，成为比较受欢迎的影像测量仪。

机器视觉系统，是光学影像测量仪一种非接触式的光学传感系统。它同时集成软硬件，能够自动地从所采集到的图像中获取信息或者产生控制动作。上世纪八十年代，机器视觉系统开始迅猛发展。用来读取和验证字母，符号和数字的光学字符识别（OCR）系统被首先应用到了工业自动化生产领域。如今具有越来越高的图像质量和图像采集能力的机器视觉系统与采用先进传感器的智能相机正在被广泛关注。

2002年全球机器视觉系统的市场规模达到11.3亿美元。预计到2009年可达到26.2亿美元，复合增长率可达12.8%。自2003年年中以后，随着欧洲经济逐渐复苏，欧洲机器视觉系统市场开始呈现较快的增长速度。预计到2011年，欧洲机器视觉系统市场将达到约9.5亿美元，复合增长率达到9.6%。北美一直以来都是机器视觉比较大的市场，不过近年来随着制造业向亚洲转移，大视场影像尺寸测量仪，欧美市场的份额稳中有降。而日本作为亚洲比较大的机器视觉市场，有渐渐超过欧洲的趋势。亚洲其他国家和地区也呈现出稳中有升的趋势，中国和印度现在虽然仍是市场需求很小的国家，但从未来长期来看，其市场规模将会有大的增长。

东莞市嘉仪自动化设备科技有限公司：<http://www.canneedauto.com/>

东莞市嘉仪自动化设备科技有限公司：<http://www.canneed-auto.com/>

东莞市捷扬光电科技有限公司：<http://www.jieyanggd.com/>