

影像测量仪、嘉仪自动化、苏州一键式影像测量仪

产品名称	影像测量仪、嘉仪自动化、苏州一键式影像测量仪
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

在高速发展下的仪器仪表行业已经不同于往日，狭义的仪器仪表是：用来测量、观察、计量各种物理量、物理成分及物理参数的设备。包括一些压力表、显微镜、检漏仪等等。而广义的仪器仪表就涵盖具有：自动控制、报警系统、信号传输、数据处理等能力的一系列设备。

自进入信息时代以来，科技发展越发迅速。测量、计算机和通信技术这三者的作用非常重要。而“钱学森”曾说过这三者中测量技术是基础。如今手机电脑、平板等随处可见，无线网络等出现，一键式3D影像测量仪，使得信息技术发展迅速，现在信息已经广泛覆盖，在经济发展中的作用举足轻重。而在信息产业中又少不了计算机等硬件设备，所以说测量技术是信息技术的基础，仪器仪表却是信息技术的重要组成部分。由此可见仪器仪表和测量在现代社会中的重要性。

近年来仪器仪表和测量也得到国家的重视，国家在各种政策方面也给予了很大支持。2001年的七届四次全国人大会议上，在国家经济与社会发展第十个五年计划纲要中国家就提出了“注重仪器仪表发展，将其放在重要位置。之后政府就下达了一大笔专项资金来支持仪器仪表发展，这就再次说明国家队仪器仪表的关注。2005至现在国家都下发了有关政策，苏州一键式影像测量仪，都涉及到仪器仪表和测量如何发展。在航天计划和其他科技发展计划中，仪器仪表和测量也备受重视。所以这几年来仪器仪表和测量迅猛发展。

在国家的注视下，仪器仪表和测量从稚嫩走向成熟。并且逐渐促进了国内仪器仪表行业的创新和研发，由以前的引进国外仪器，到现在能完全自己研发制造仪器，而且制造的仪器质量、精度都很高。尤其的光学影像及坐标测量行业，已经进入强烈的竞争时期，激烈的竞争更加促使了技术技能的更新。

影像测量仪是一种新兴的精密几何量测量仪器。随着技术的发展，已经成为精密几何量测量最常用的测量仪器之一。影像测量仪利用影像测头采集工件的影像，一键式快速影像测量仪，通过数位图像处理技术提取各种复杂形状工件表面的坐标点，再利用坐标变换和资料处理技术转换成坐标测量空间中的各种几何要素，从而计算得到被测工件的实际尺寸、形状和相互位置关系。

经过不断的发展，影像测量仪的应用范围不断扩大，可以对各种复杂的工件轮廓和表面形状进行精密测量。现在，影像测量仪的测量物件包括电子零配件、精密模具、冲压件、PCB板、螺纹、齿轮、成形刀具等各类工件，逐渐进入到电子、机械、仪表、钟表、轻工、国防军工、航太航空等行业，影像测量仪，成为高等院校、研究所、计量技术机构的实验室、计量室以及生产车间常用的精密测量仪器。

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/>