

2次元轮廓测量仪|轮廓测量仪|嘉仪自动化

产品名称	2次元轮廓测量仪 轮廓测量仪 嘉仪自动化
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甌岭路10号301室（注册地址）
联系电话	18122938353

产品详情

环保、节能和安全是汽车技术的三大课题，作为新兴高科技产业的汽车制造业，对科学技术的依赖非常高。社会的发展要求汽车制造业不断提高自身的技术，同时对汽车相关零部件的测量及质量控制已日益成为业内关注的热点。

汽车零部件具有种类多、数量大和形状各异等特点。目前，汽车领域最为普遍的测量设备，如三坐标测量机，多用于检测大型的3D工件。而对于众多微小尺寸的汽车零部件，特别是针对复杂几何量的2D平面测量，2次元轮廓测量仪，则需要更加适用的设备来满足汽车零部件厂商的测量需求。

嘉仪是中国先进的自动化设备制造商，其自主研发生产的自动影像测量仪是一种使光学镜头、CCD图像获取影像数据进行几何量测量的高精密测量仪器，适用于非接触、批量和快速自动测量。能比较高的效率检测各种复杂汽车零部件的轮廓和表面形状尺寸、角度及位置，特别是精密零部件的微观检测与质量控制。它非接触式测量的特点，对众多形貌微小、易变形和不易接触的汽车零部件，轮廓测量仪，如气门轮廓、微小轴类和电机锥头等测量需求，嘉仪自动影像测量仪具有快速测量多个尺寸、一次装夹多个工件等优势。

嘉仪自动影像测量仪具有高精度、高效率和高稳定性等一系列优点，一键式快速轮廓测量仪，获得了国家计量科学院的权威认证，各项性能参数均实现了进口替代，并在软件操作灵活性和易用性等方面超过了国外同类产品。另外，嘉仪自主研发的测量软件具备强大的几何提取工具、基元复制、多种数据输出方式、多种仪器操控方式、集成SPC功能、DXF图纸载入、全自动轮廓跟踪、全景扫描和图纸比对等功能，能够大大提高对汽车零部件的测量质量和效率。同时，3次元轮廓测量仪，可以根据客户的实际需要，量身定制软件功能，以满足客户特殊的测量需求。

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/>