

嘉仪自动化，轮廓测量仪，一键式尺寸轮廓测量仪

产品名称	嘉仪自动化，轮廓测量仪，一键式尺寸轮廓测量仪
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

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，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，轮廓测量仪，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，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，轮廓测量仪厂家，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，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。

LED发光机理在P型半导体与N型半导体接触时，由于载流子的扩散运动和由此产生内电场作用下的漂移运动达到平衡而形成PN结。若在PN结上施加正向电压，结区势垒降低，则促进了扩散运动的进行，即从N区流向P区的电子和从P区流向N区的空穴同时增多，于是有大量的电子和空穴在PN结中相遇复合，其实是电子从高能级的导带释放能量到价带与空穴复合，把多余的能量以光子的形式释放出来，把电能直接转换成了光能，即发光。LED光源功率小、寿命长、响应速度快、光亮度稳定、易调节、绿色环保(LED发出的光线没有频闪，几乎不含紫外光和红外光，对人体和视力没有伤害)，主要缺点是发光效率低，有效发光面很难做大。另外，发出短波光(如蓝紫色)的材料极少，制成的短波LED的价格昂贵。若能克服这些缺点将使LED作用及应用范围剧增。目前LED光源的应用领域主要包括显示屏、交通信号显示光源，汽车工业，手机等小型电子产品的背光源，轮廓测量仪价格，建筑物照明以及其他场合所需的特种固体光源。

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/>