

3次元轮廓测量仪,轮廓测量仪,嘉仪自动化

产品名称	3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

在二次元影像测量仪的构成中，控制系统发挥着非常关键的作用，如果把二次元影像测量仪比作一个人，一键式轮廓测量仪，那么二次元影像测量仪的控制系统就相当于我们的大脑，它在控制着影像测量仪每一个测量功能。下面给大家简单介绍下二次元影像测量仪控制系统的特点。

- 1、二次元影像仪的控制系统易于维护，具有较高的可靠性、稳定性。
- 2、二次元影像测量仪的控制系统支持XYZ三轴、变倍镜头、6环8区表面光、轮廓光、同轴光、接触式测头、手柄等各种部件的方位自如控制。
- 3、一般的二次元影像测量仪，是采用完全的嵌入式控制系统。
- 4、大多数二次元影像测量仪控制系统都拥有简洁的操作手柄支持、便捷的USB连接装置。
- 5、二次元影像测量仪集运动控制、电机驱动、照明控制、光栅尺读数于一体。

了解二次元影像测量仪的控制系统，对于我们操作二次元影像测量仪来说是至关重要的，因为只有了解二次元影像测量仪控制系统，才有可能更好地完成对工件的检测。

三次元按是否接触工件表面可分为：接触式三坐标测量机与非接触式三坐标测量机。接触式三坐标测量机也就是带气浮轴承和测头的，非接触式坐标测量机是指我们现在市场称为影像式精密测绘三次元。其功能一般有：

- 1、CNC电动桌面：（以软件功能控制工作台面，轮廓测量仪，增加操作人员使用及操作上的方便性）
- 2、CNC自动测量：可按客户自行设定的程序自动测量出产品尺寸，测量值可自动转到Excel生成统计报表。
- 3、SPC数据转换（制程能力分析）：能将测量之数据输出至Excel进行分析。
- 4、AutoCAD中标准工程制图输入：可把AutoCAD中的标准工程制图直接输入到测绘仪软件的影像中，令AutoCAD工程图跟实际工件外形重迭进行对比，从而找出工件和工程制图的区别。

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/>