

三次元测量机 东莞邓工精密仪器 三次元测量机报价

产品名称	三次元测量机 东莞邓工精密仪器 三次元测量机报价
公司名称	东莞市邓工精密仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市长安镇德政中路58号宸峰工业园A 栋2楼
联系电话	13922908367

产品详情

龙门影像测量仪保养及维护注意事项

保养及维护注意事项

一.每日保养:

1. 承载床台玻璃以酒精擦拭干净
2. 仪器外观非钢铁材以酒精擦拭干净
3. 仪器金属部份及螺丝需用防锈保养油擦拭
4. 光学玻璃或屏幕以软性清洁布擦拭
5. 仪器室地面保持干净

二.每周保养:

1. 例行性精度校验如寻边器或屏幕校验
2. 仪器承载桌面各部份擦拭干净
3. 仪器各面板以酒精擦拭干净

二次元影像测量仪自上世纪九十年代起开始在国内被广泛使用，成为检测工业产品必备的设备。

在经历了简单的投影仪、二次元影像测量仪、三坐标测量机这三个发展阶段之后，目前的精密检测仪器更加趋向于智能化、自动化和集成化，三次元测量机销售，解决了人工肉眼和卡尺卡规检测的局限性。

索必克公司二次元影像测量仪根据行业需求定向研发的二次元精密检测仪器逐渐成为解决工业产品高精度检测难题的一颗灵丹妙药。二次元影像精密检测仪器与我们的日常生活息息相关，三次元测量机，很多人对此并不甚了解。

从光源系统方面；这对于影像测量仪是至关重要的，三次元测量机厂家，一台影像测量仪质量好坏全在于此。优秀的光源系统不仅帮助摄像头抓到清晰均匀的产品图像，三次元测量机报价，还可以保证仪器测量精度，保证在重复测试中的工件质量。无论是什么种类、什么形状、什么材质的工件，无论是多么复杂的任务，影像测量仪都可以通过三种光源来实现对他们的检验工作。这三种光源是同轴光源、轮廓光源和表面光源。沿着镜头光轴方向投射到检测物品上的光源是同轴光源，即使是深孔部位，他也能照射到清晰的图像。轮廓光源一般会在测量仪的底座上，在工作中，阻挡部分图像为黑色，无阻挡部分图像呈白色，通过黑白对比，就可以获得清晰的图像。表面光源有不同的入射方向和入射角度，确保每一个工件的照明效果。

三次元测量机-东莞邓工精密仪器-三次元测量机报价由东莞市邓工精密仪器设备有限公司提供。“测量仪器研发,销售和服务”就选东莞市邓工精密仪器设备有限公司（www.dengkj.com），公司位于：广东省东莞市长安镇德政中路58号宸峰工业园A栋2楼，多年来，邓工精密坚持为客户提供好的服务，联系人：邓先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。邓工精密期待成为您的长期合作伙伴！