

全自动影像测量仪 邓工精密仪器 全自动影像测量仪维修

产品名称	全自动影像测量仪 邓工精密仪器 全自动影像测量仪维修
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

三坐标测量仪应用过程中的小细节

如何清洁机器，工件？

擦拭机器表面喷漆的外罩，包括计算机及其外设时，可用棉布或绸布沾少量的水进行擦拭，而千万不要使用酒精、汽油等化学试剂，否则将导致漆面退色，形成大花脸，全自动影像测量仪维修，严重影响机器美观。

清洁导轨时，需使用无水酒精进行擦拭。

擦拭机器导轨时，每个轴的擦拭都不要遗漏。

光栅尺如需清洁，全自动影像测量仪报价，请使用绸布蘸少量无水酒精，轻轻擦拭（注意从头到尾擦拭，不要来回擦）。

温度对三坐标测量仪的影响

温度对三坐标测量仪的影响说明

1.温度是影响测量机精度的zui大因素。

2.在测量机的机房内温度自下而上是逐渐升高的，而且温度每时每刻又都在变化。因此每个轴的光栅温度和零件温度的差别就影响了测量机测量的精度。

3.不合理的温度控制方法（空调即用即开，测量机不用则关空调），会导致测量室内温度不稳定均衡。测量机的温度也一直在变化，全自动影像测量仪，机器处于一种不稳定状态，测量精度会很差。

三坐标测量仪对夹具有哪些要求

三坐标测量仪的工作平台是花岗石平台的，在这个平台上是不能完全实行测量的，还需要借助一些三坐标夹具才能完全实行测量，近年来，数控机床、加工中心、成组技术、柔性制造系统（FMS）等新加工技术的应用，对三坐标夹具提出了如下新的要求：

- 1.三坐标夹具能迅速而方便地装备新产品的投产，以缩短生产准备周期，降低生产成本；
- 2.三坐标夹具能装夹一组具有相似性特征的工件；
- 3.能适用于精密加工的高精度机床夹具；
- 4.能适用于各种现代化制造技术的新型机床夹具；
- 5.三坐标夹具采用以液压站等为动力源的高效夹紧装置，以进一步减轻劳动强度和提高劳动生产率；
- 6.提高三坐标夹具的标准化程度。

全自动影像测量仪-邓工精密仪器-全自动影像测量仪维修由东莞市邓工精密仪器设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。东莞市邓工精密仪器设备有限公司（www.dengkj.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为玻璃工业专用设备具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!