

二次元测量仪经济实惠,精准快速,进口品质

产品名称	二次元测量仪经济实惠,精准快速,进口品质
公司名称	东莞市三丰仪器检测服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市石碣镇四甲村金沙路
联系电话	86-076986300856 18929283468

产品详情

我司是生产研发影像测量仪,二次元测量仪的专业品牌,性能优异,影像软件功能强大,稳定性高,根据客户需求设计定做,是真正符合企业的一款影像仪!请拨打客服热线0769-88480569

二次元测量仪测高在不破坏零件的情况下有以下2种方法。首先必须确认影像测量仪z轴上有没有安装光栅尺,就是必须在z轴上安装光栅尺。

1、接触测高法:在z轴上安装探针;用接触法直接测量结果,这个方法也得在软件上增加模块。要解决这个问题,还要看测高的尺寸是单一测高还是空间及复合尺寸。是需要增加一点成本。

2、影像测高法;在软件上增加测高模块,运用焦距调节清楚一个平面,然后再找另一个平面,2个平面的差值就是要检测的高度,系统误差能控制到5个微米以内。

选择适当的工件固定方法和工件方向。根据被测的特征,设计工件的照明方法。在坐标系统内定义工件基准,确定好适当的倍率及测量路径和精确的测量方法。

在测量角度的时候,尽量将角度两边的线采集长些,如果屏幕显示范围太小,二次元影像测量仪可以移动工作台,在角度所在直线的起点位置附件采一点,然后在终点位置采一点,这样所测角度误差将会大大减小。

三丰仪器为您提供24小时服务,全天24小时热线服务,不是所有同行业都能做到的,但是三丰做到了,三丰不求利益最大化,只求设备质量保障,你我共赢,这才是我们的经营理念,所以仪器售后需要注重此信息由影像测量仪发布:<http://www.huanbaotouzi.com/> 电话咨询:0769-88480569
qq咨询:2390298790 qq咨询:1304164000