

二次元影像测量仪维修保养费用,专业维护!

产品名称	二次元影像测量仪维修保养费用,专业维护!
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

我司专业制造及销售的二次元影像测量仪等测量仪器,产品主要包括:影像测量仪、三次元测量仪、全自动影像测量仪、2.5次元等,以及仪器维修保养,维护升级等服务项目。公司座机0769-88480569

二次元影像测量仪的采集图像前要求所有运动静止、光源稳定发光。由计算机向plc发送运动触发信号和光源切换触发信号的指令完成时间是以10m/s为数量级的,而图像处理、图像输出、测量结果输出、写全局变量的完成时间是以100m/s为数量级的。运动是否完成可通过读取plc中的标志位来确定,但光源是否稳定发光,只能依赖上电后的延迟时间。

二次元led光源从上电到稳定发光至少需要500m/s的延时。在一个产品的测试中需要9次光源切换、4次位置运动。如果都用延时的方法,那么将大大降低检测速度,所以不是在图像采集后立即对该幅图像处理,而是先为下一次图像采集做光源切换或运动触发,然后再对本次采集的图像做相对费时的图像处理等,相当于为光源切换或运动触发了延时处理。

影像测量仪在相邻的两次图像采集之间需要完成几项任务,包括图像处理、写全局变量、图像输出、测量结果输出、位置运动、光源切换等,这些任务的执行时间是不同的,而优化这些任务的编排顺序可显著提高程序的执行速度。

如果您在使用影像测量仪,二次元测量仪,测量仪器,2.5次元,三坐标测量机,三次元,或者其它产品的过程中遇到一些问题,请在线与我们交流,您也可以在线提交给测量顾问服务申请。请拨打咨询热线:0769-863008562,欢迎登陆网址<http://www.huanbaotouzi.com/>; qq咨询:2390298790,手机15015288830