# 四焦段机台AF水平烧录站位 使用手册

#### 1). 路由器和交换机连线示意图

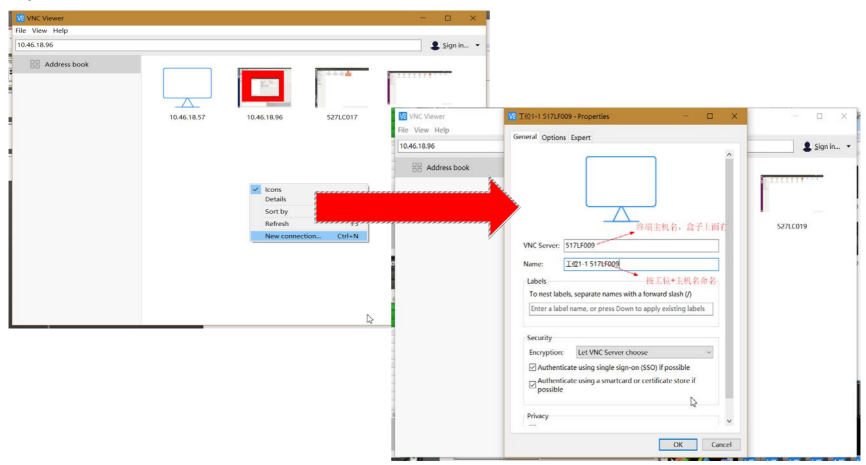


2). 主机双网卡网络优先级设置,大网跃点数设置为1,小网设置为2,如下:



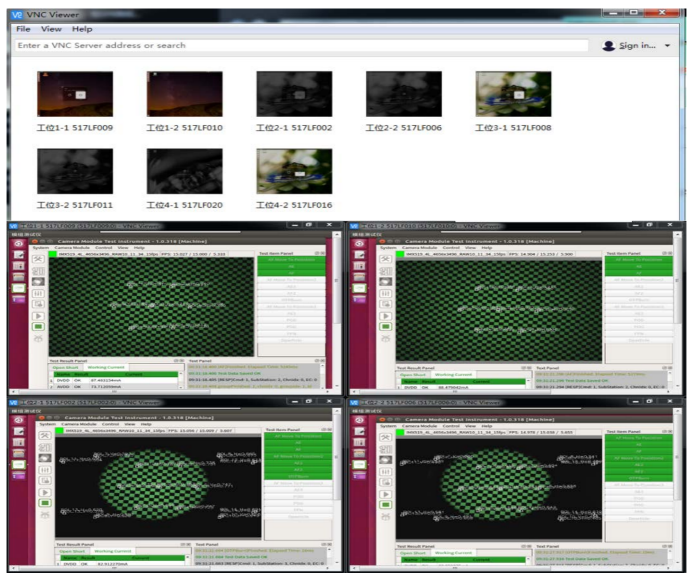
#### 3). 安装VNC Viewer软件,

a)打开该软件添加测试终端主机名,如下:



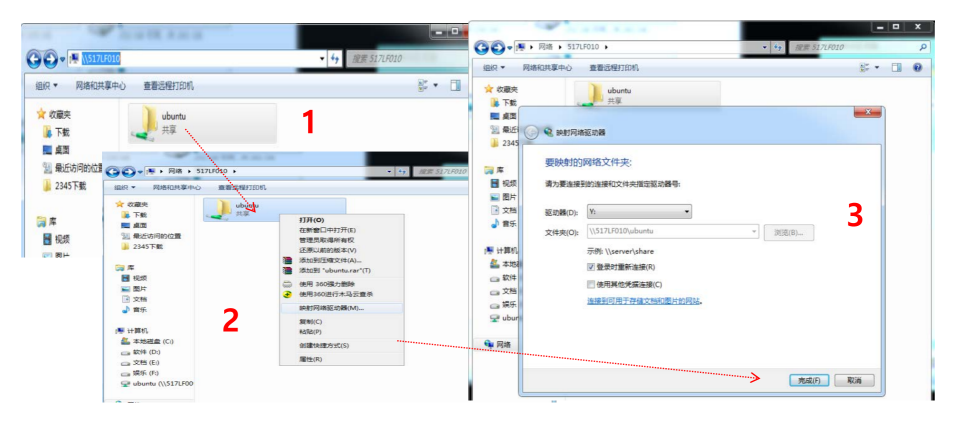
注意:单击OK后,需要输入用户名和密码,记得勾选保存功能用户名: ubuntu 密码: ubuntu

b)添加完所有测试终端界面如下,双击它们就可以远程连接到终端桌面



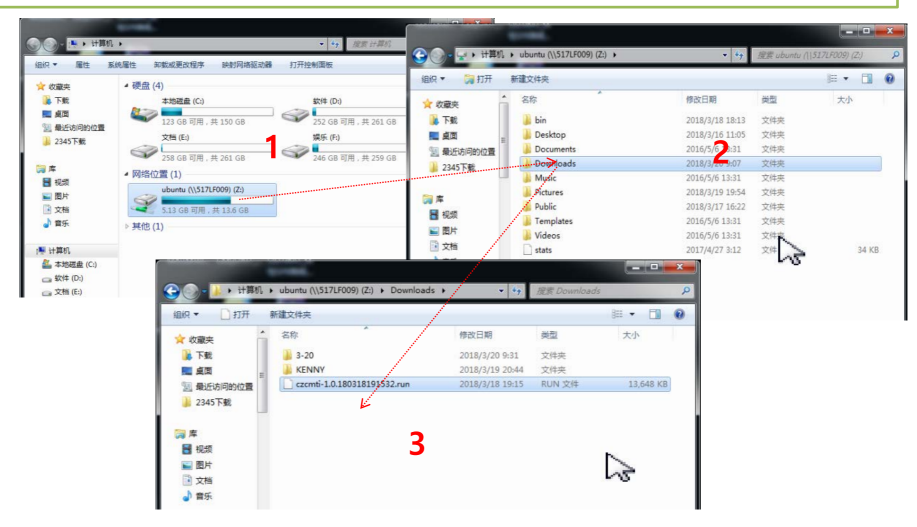
#### 4). 映射网络驱动器

- a)打开资源管理器,在地址栏输入: \\\517LC009(终端主机名),按Enter
- b)右键单击共享文件夹,选择"映射网络驱动器"
- c)单击完成,打开我的电脑就可以看到映射的网盘了

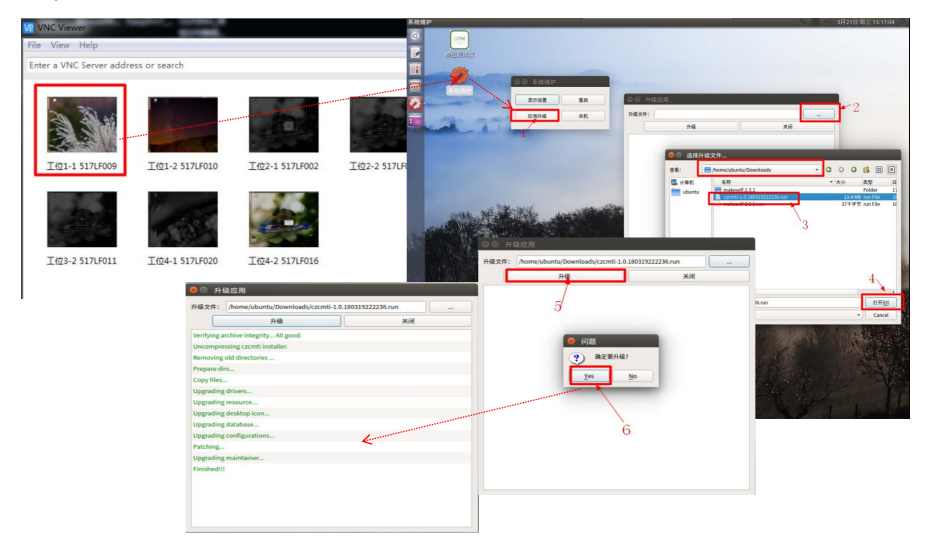


注意:第一次访问共享文件夹需要输入用户名和密码,记得勾选保存用户名和密码用户名: ubuntu 密码: ubuntu

- 1).测试程序包下载
- 2).通过映射网盘,找到对应终端的网盘,拷贝程序包到各终端共享文件夹目录下的 Download文件夹里

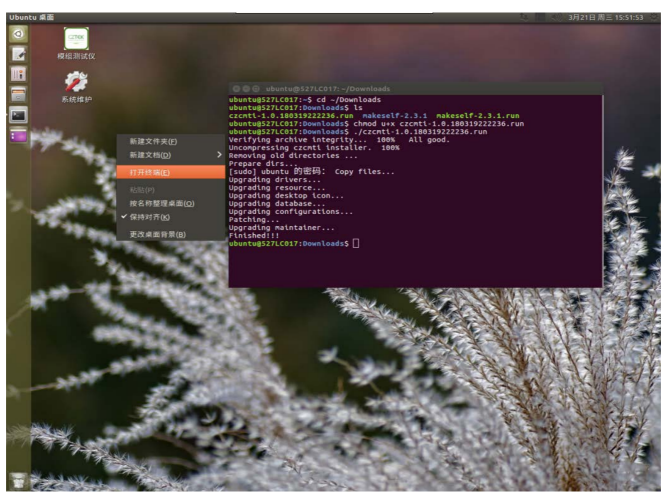


3). 通过VNC Viewer找到要连接的终端,双击连接到终端桌面 a)单击终端桌面上的'系统维护'图标

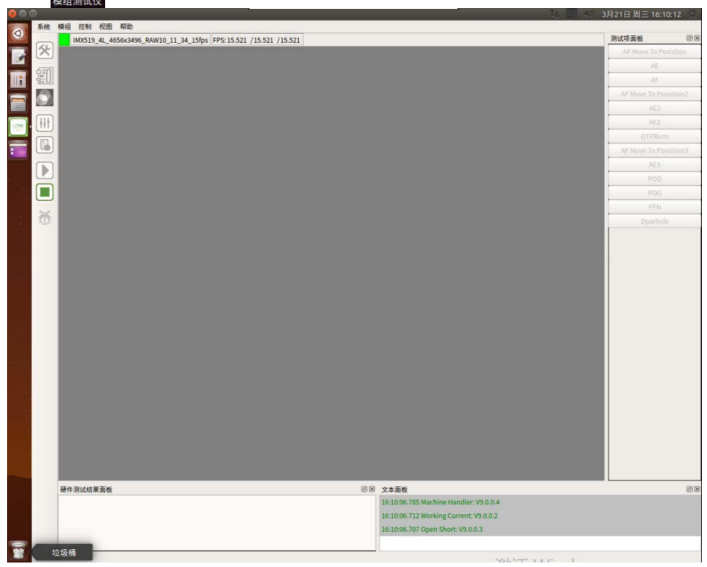


b)桌面上没有'系统维护'图标,可以通过shell命令安装测试程序,右击桌面->打开终端,输入以下命令: cd ~/Downloads

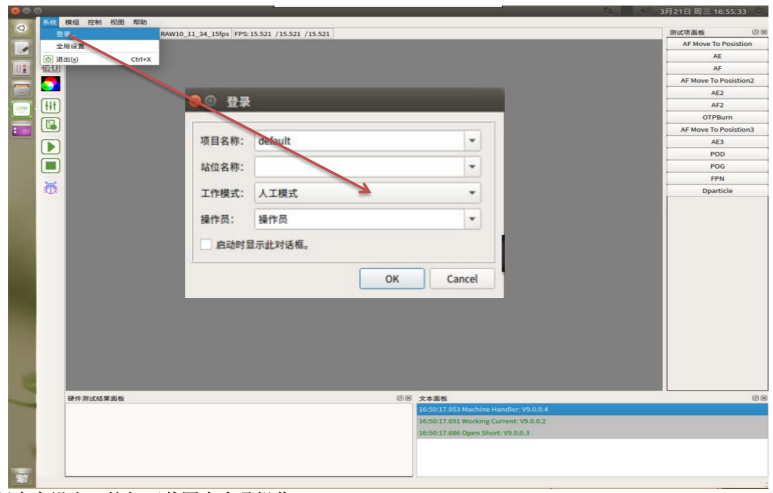
chmod u+x czcmti-1.0.180319222236.run(安装包文件名) ./czcmti-1.0.180319222236.run



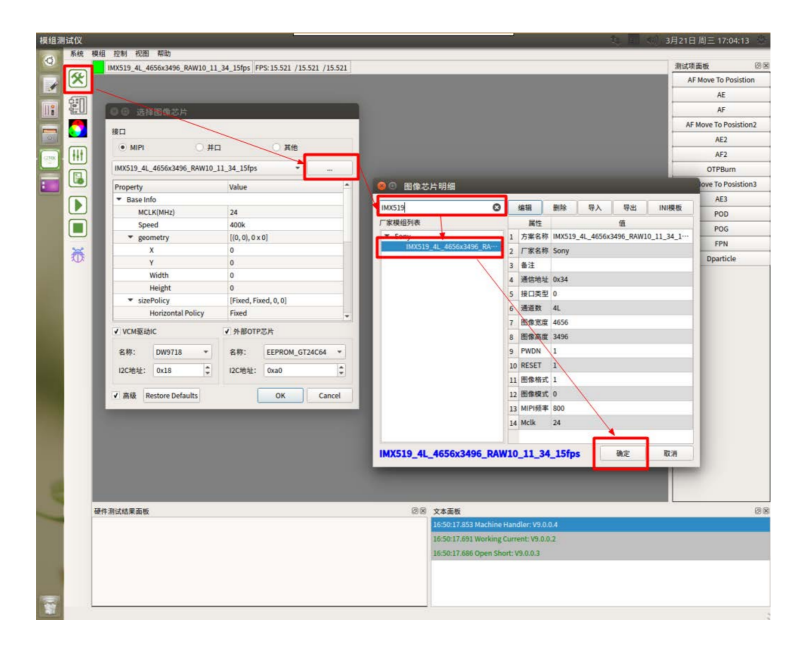
c)单击桌面图标 打开测试软件



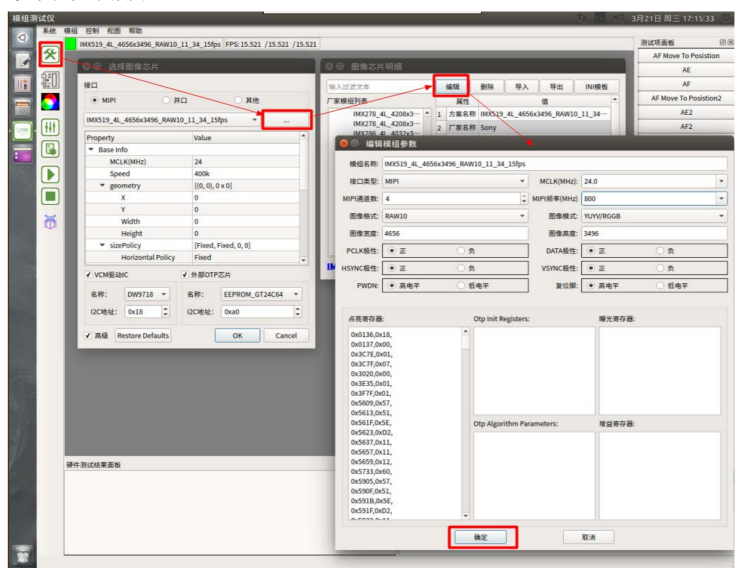
- 1)点亮设定参数选择、编辑、导入及导出
  - a)切换软件工作模式,设置工作模式为人工模式(必须设置为人工模式才可修改相关参数)



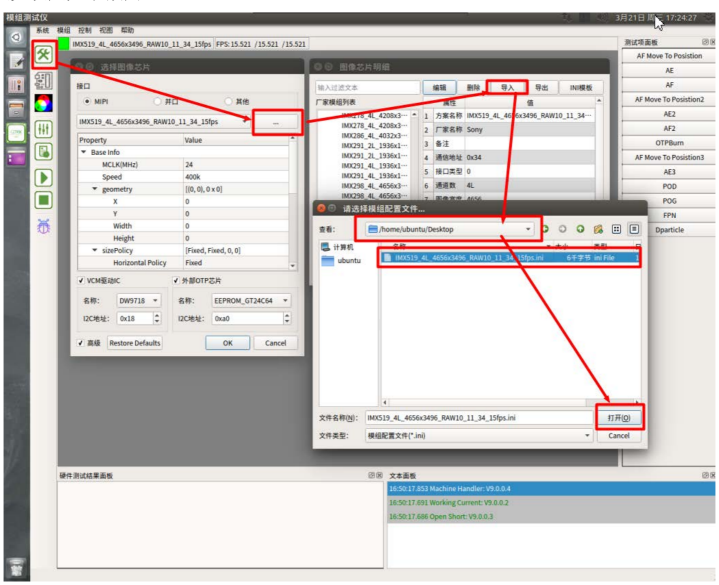
b)选择点亮设定,按如下截图中步骤操作:



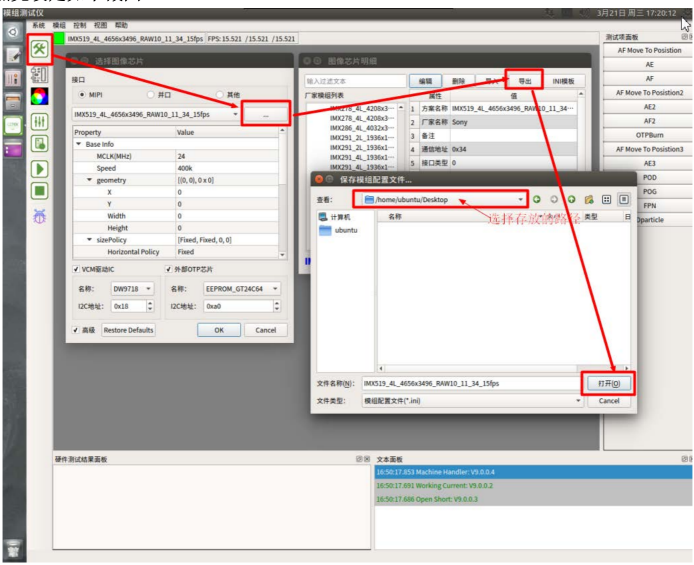
b)编辑点亮设定如下截图:



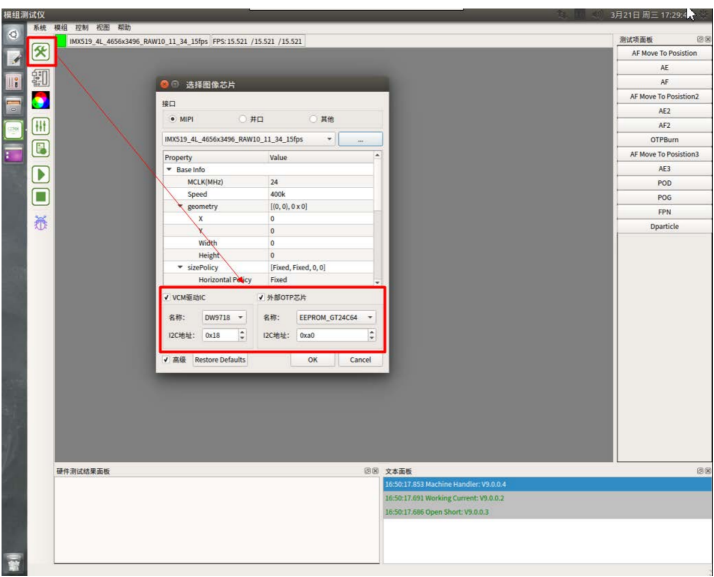
c)导入点亮设定如下截图:



d)导出点亮设定如下截图:

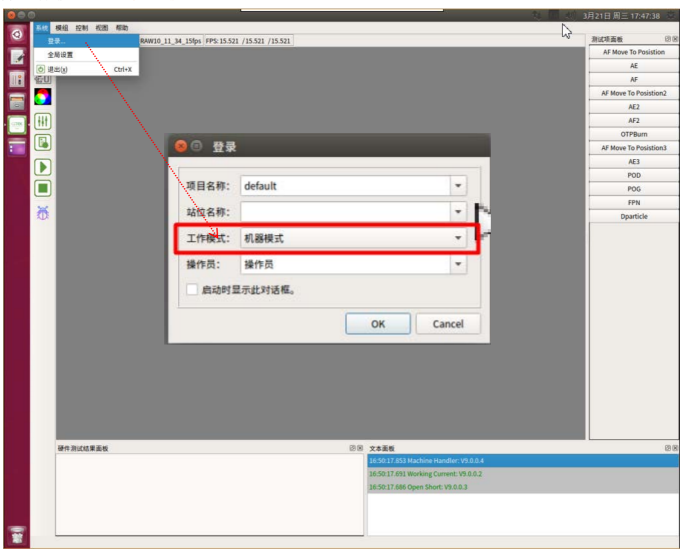


2).选择driverIC及OTP Sensor,设置I2C地址

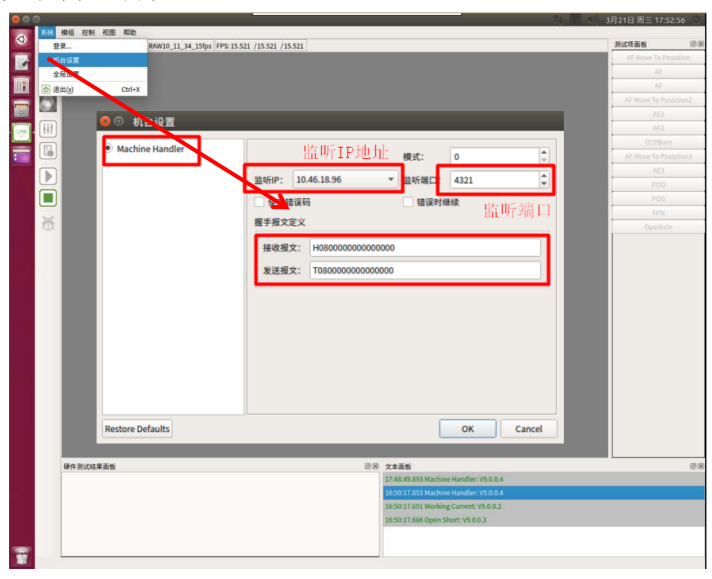


#### 3).机器模式下handler参数设置

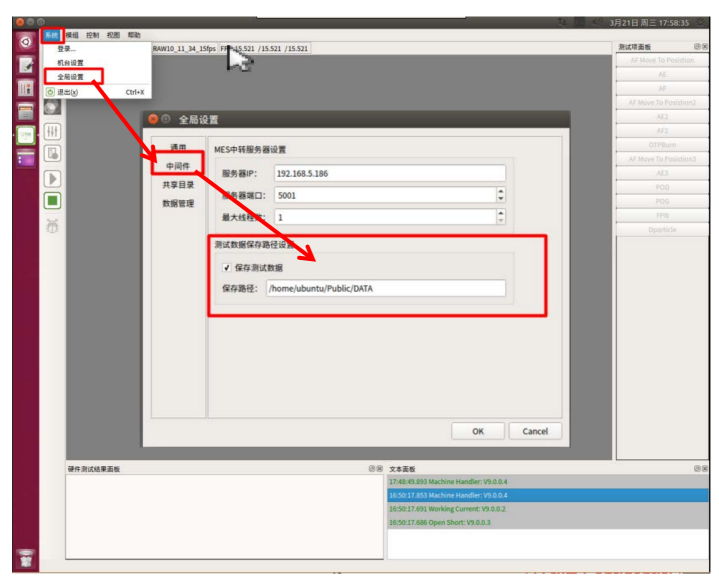
a)设置软件工作模式为'机器模式'



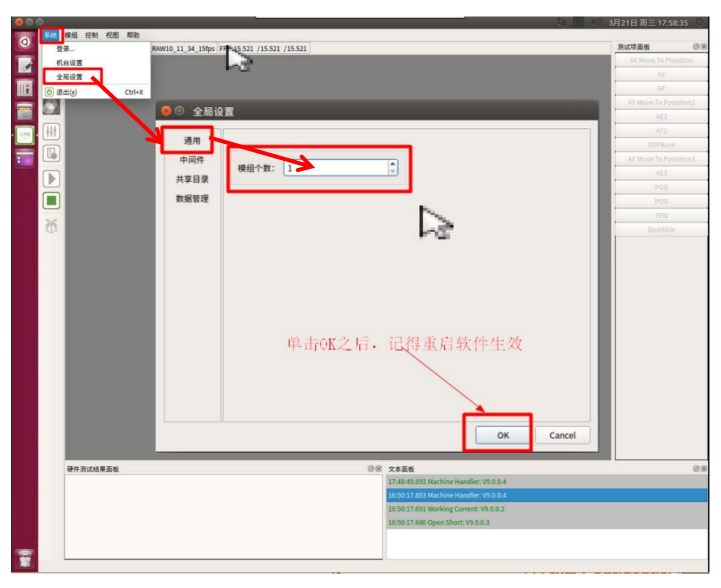
#### b)打开机器参数设置对话框



#### 4).设置测试报表数据保存路径

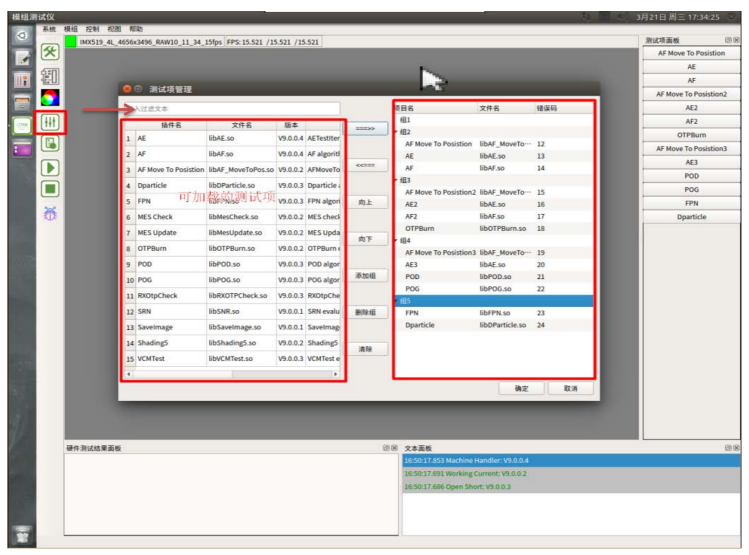


#### 5).设置模组个数

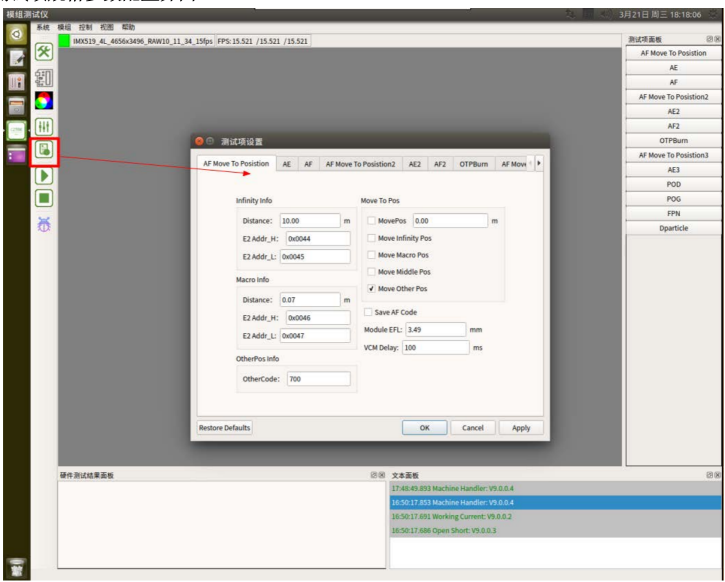


#### 6).测试项管理

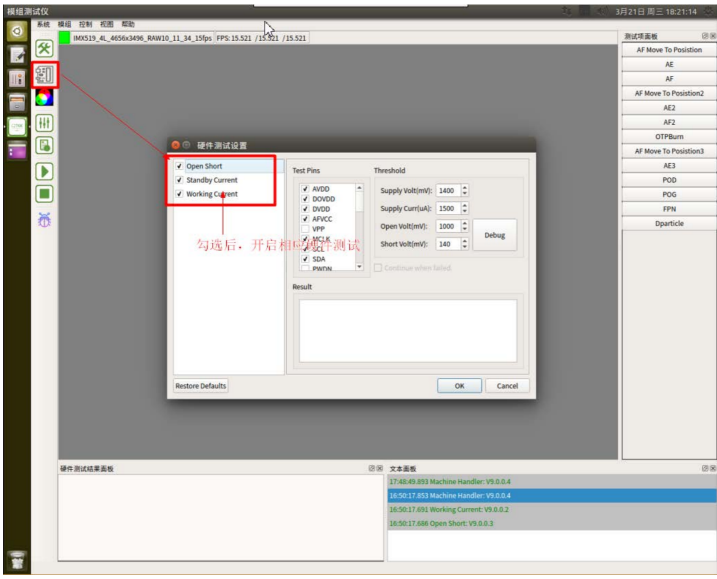
a) 机器模式可以分多组测试,如果只分一组可以做'自动模式'处理



b)各测试项规格参数配置界面



7).OpenShort、StandBy Current及Work Current设置



## 4.版本履历

版本	更新内容	更新人	更新日期
V1.0	First release	Hardy	2018/03/21