

四焦段机台AF水平烧录站位 使用手册

1.安装环境check

1). 路由器和交换机连线示意图



1.安装环境check

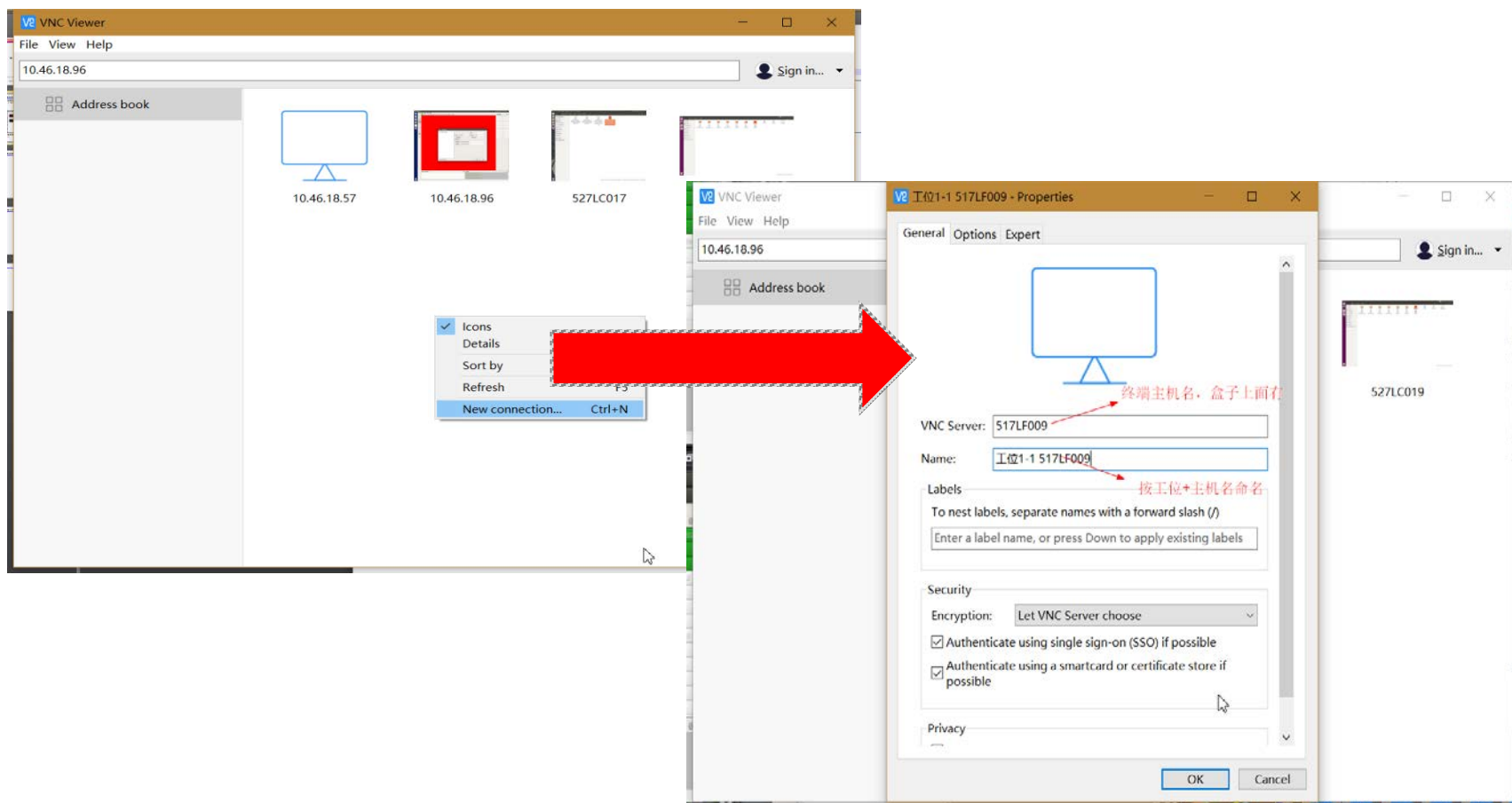
2). 主机双网卡网络优先级设置，大网跃点数设置为1，小网设置为2，如下：



1.安装环境check

3). 安装VNC Viewer软件，

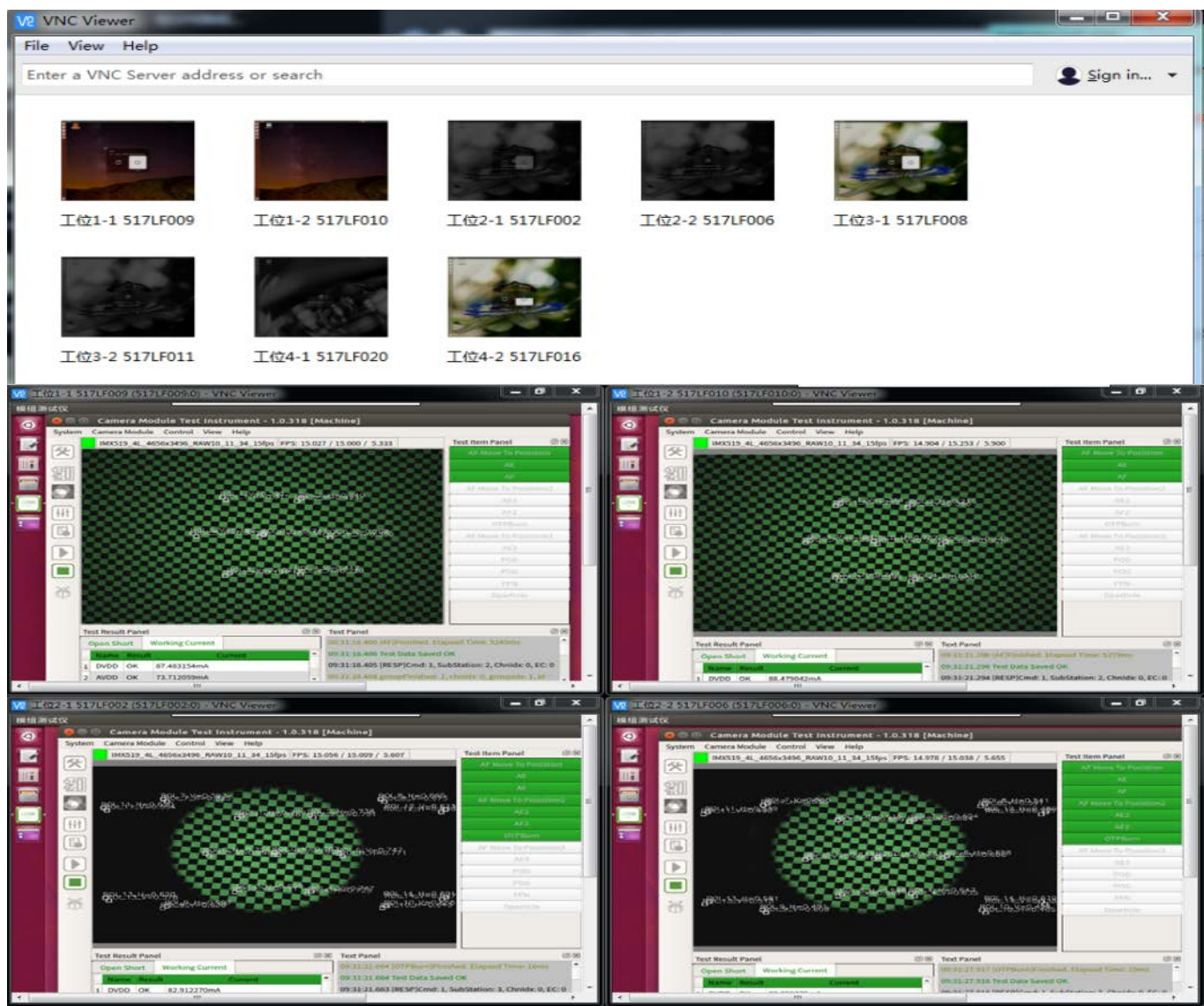
a)打开该软件添加测试终端主机名，如下：



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

1.安装环境check

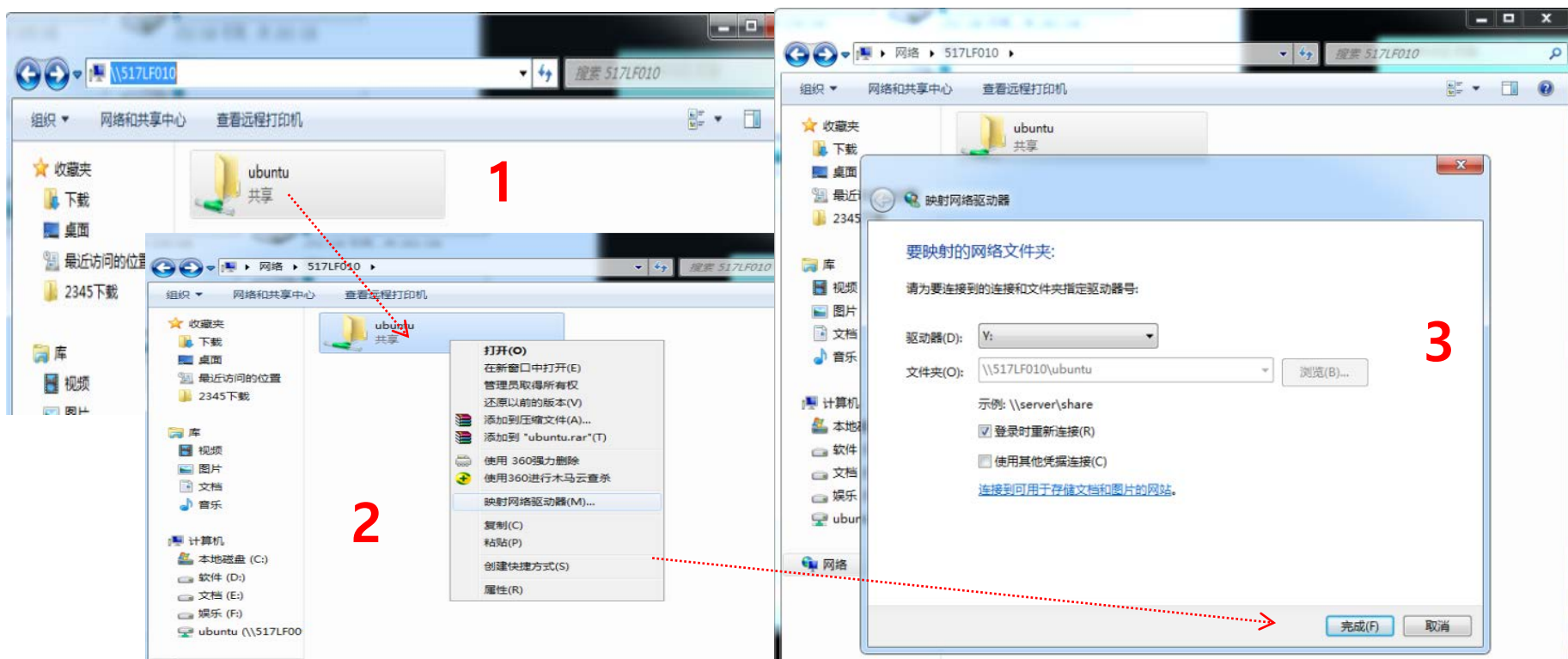
b)添加完所有测试终端界面如下，双击它们就可以远程连接到终端桌面



1.安装环境check

4). 映射网络驱动器

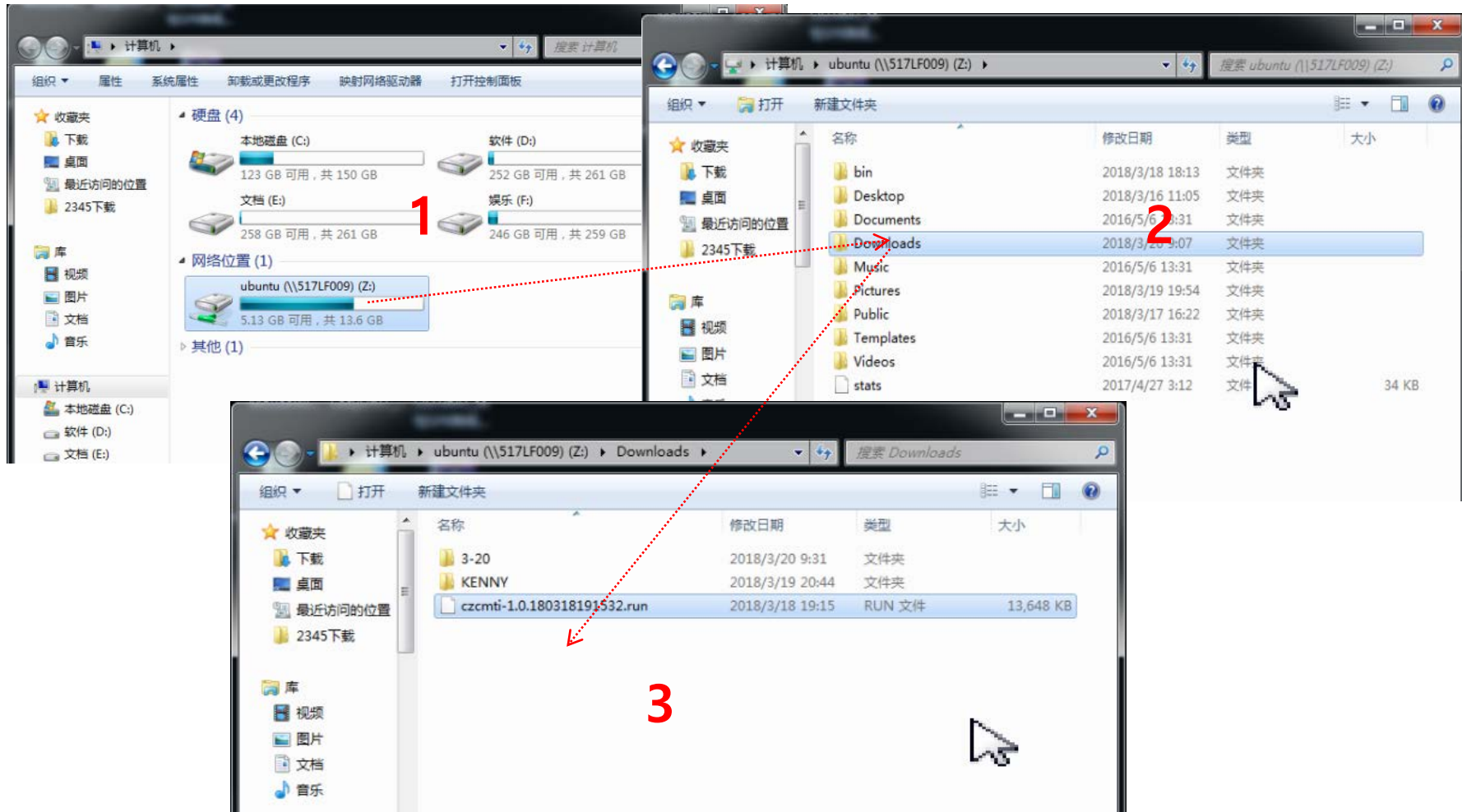
- a)打开资源管理器，在地址栏输入：**\\517LC009**（终端主机名），按Enter
- b)右键单击共享文件夹，选择“映射网络驱动器”
- c)单击完成，打开我的电脑就可以看到映射的网盘了



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**

2.测试软件安装部署

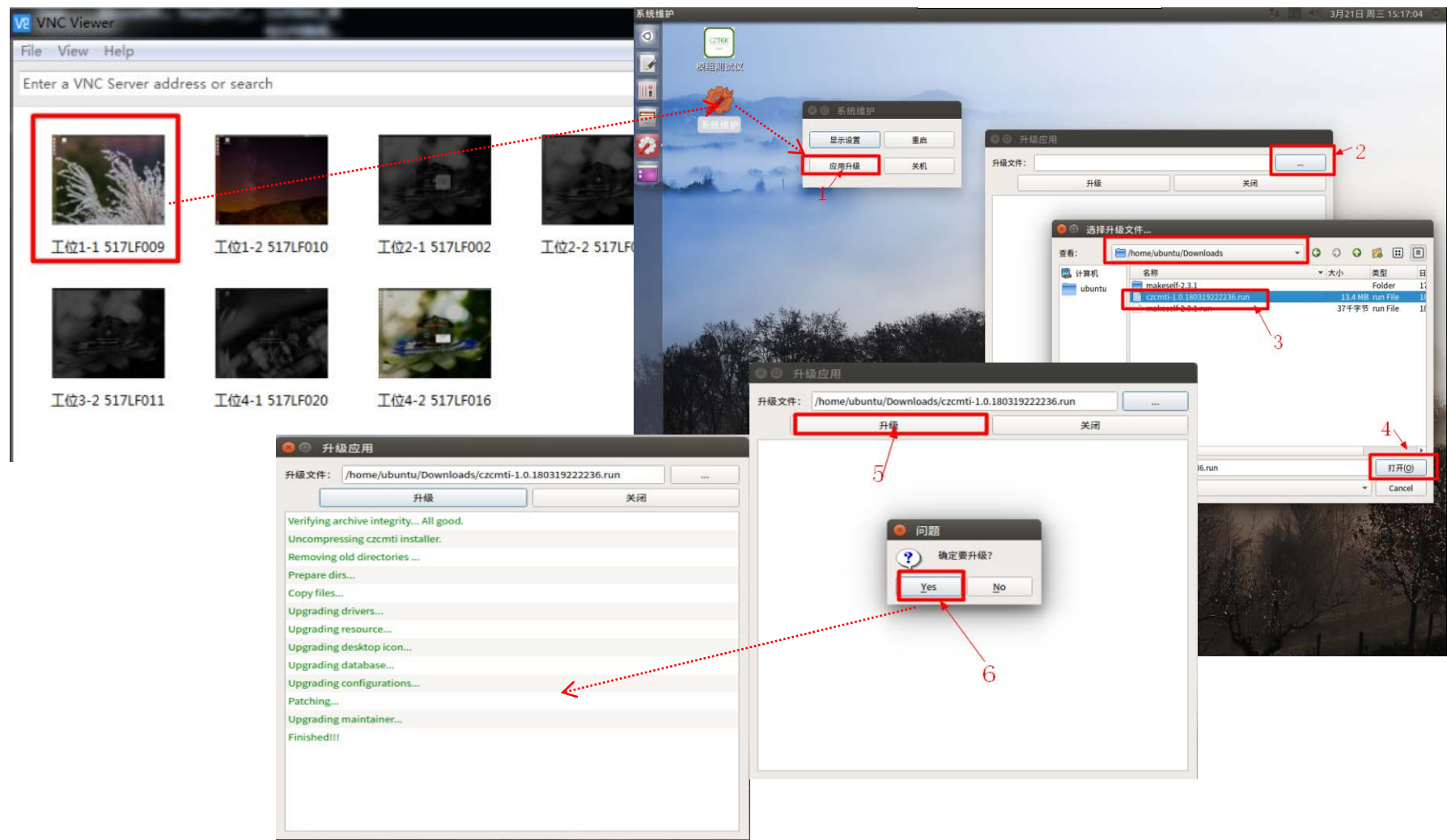
- 1).测试程序包下载
- 2).通过映射网盘，找到对应终端的网盘，拷贝程序包到各终端共享文件夹目录下的Download文件夹里



2.测试软件安装部署

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



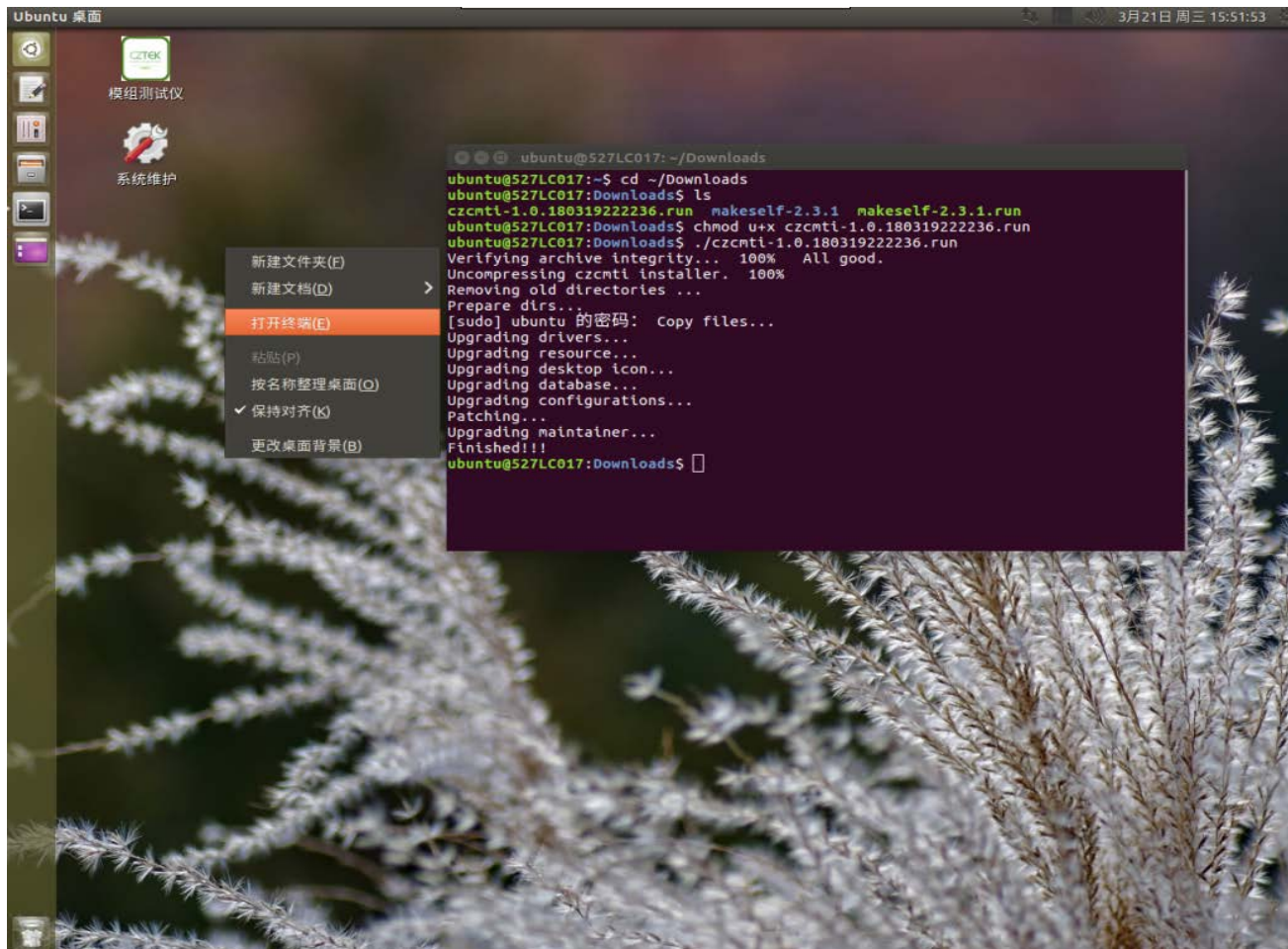
2.测试软件安装部署

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
```

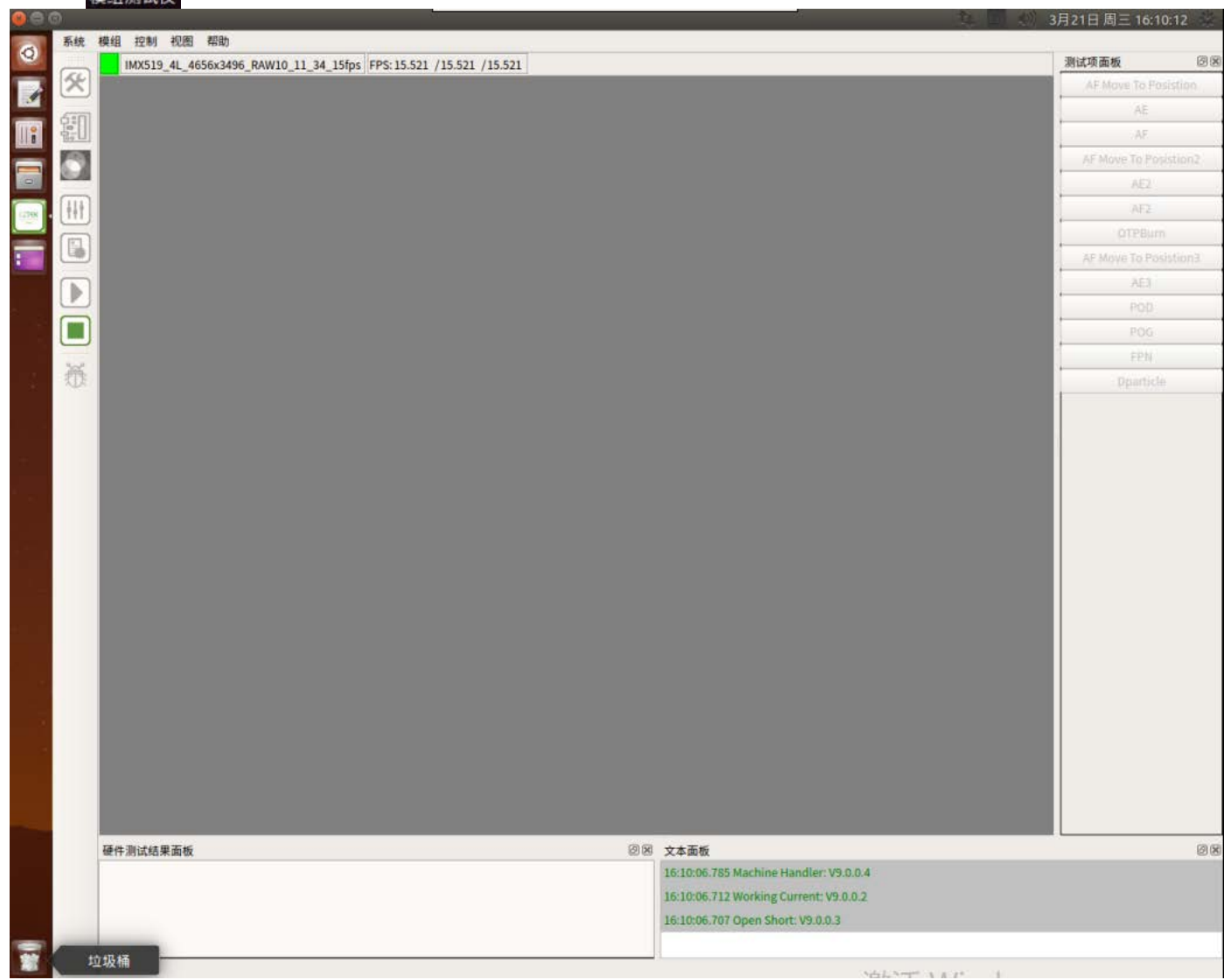
```
chmod u+x czcmti-1.0.180319222236.run(安装包文件名)
```

```
./czcmti-1.0.180319222236.run
```



2.测试软件安装部署

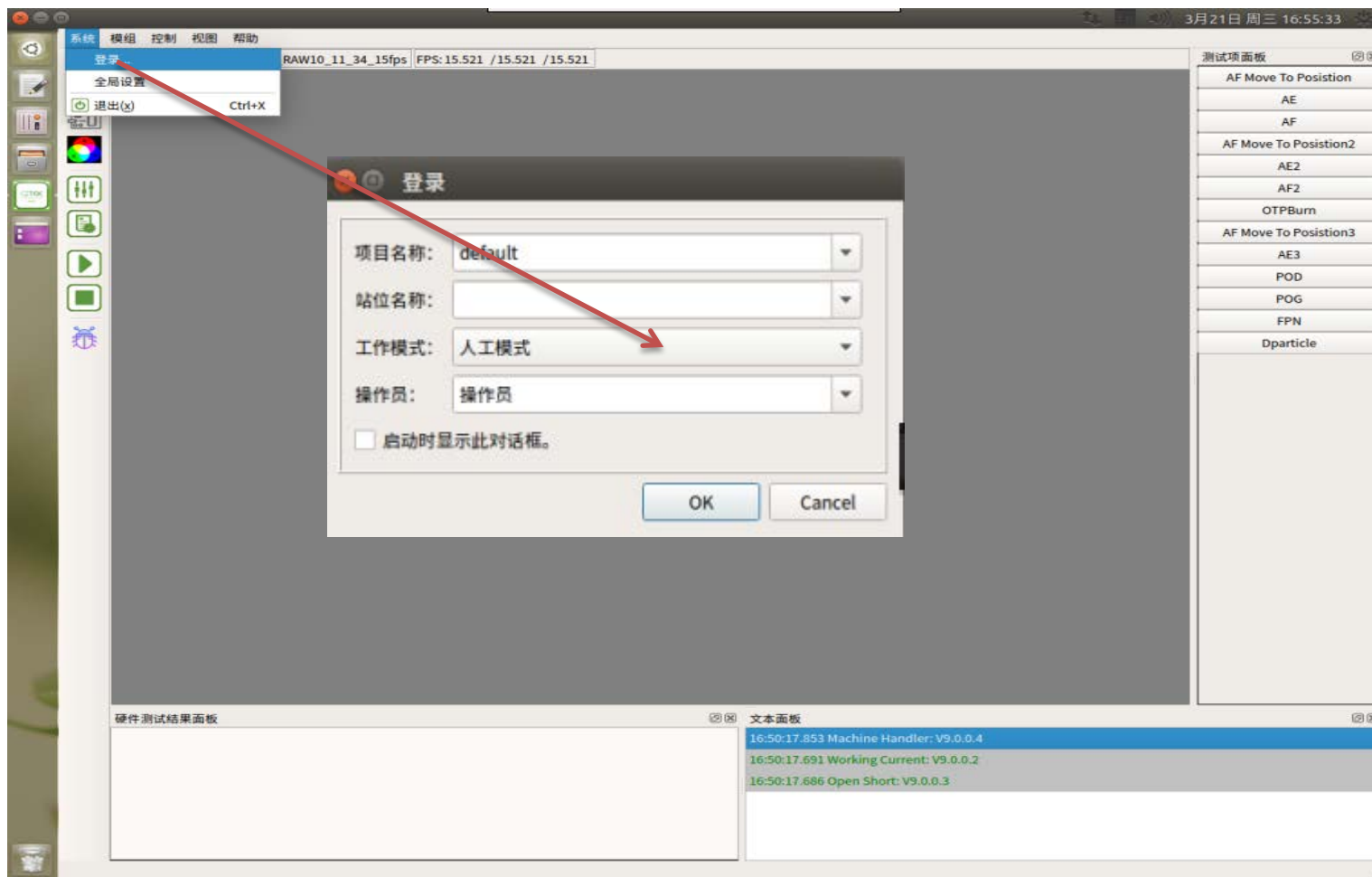
c)单击桌面图标  打开测试软件



3.程序参数设置

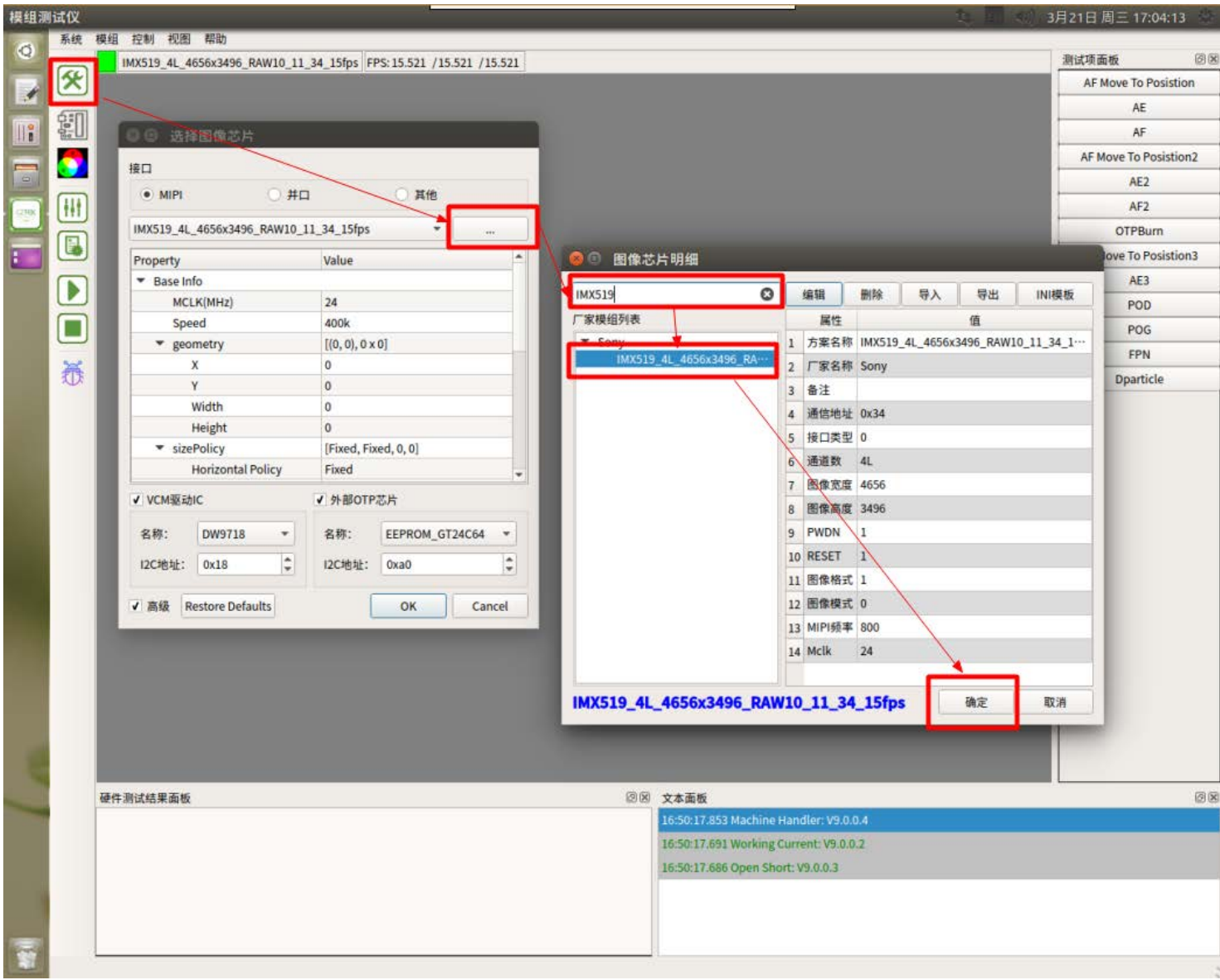
1)点亮设定参数选择、编辑、导入及导出

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）



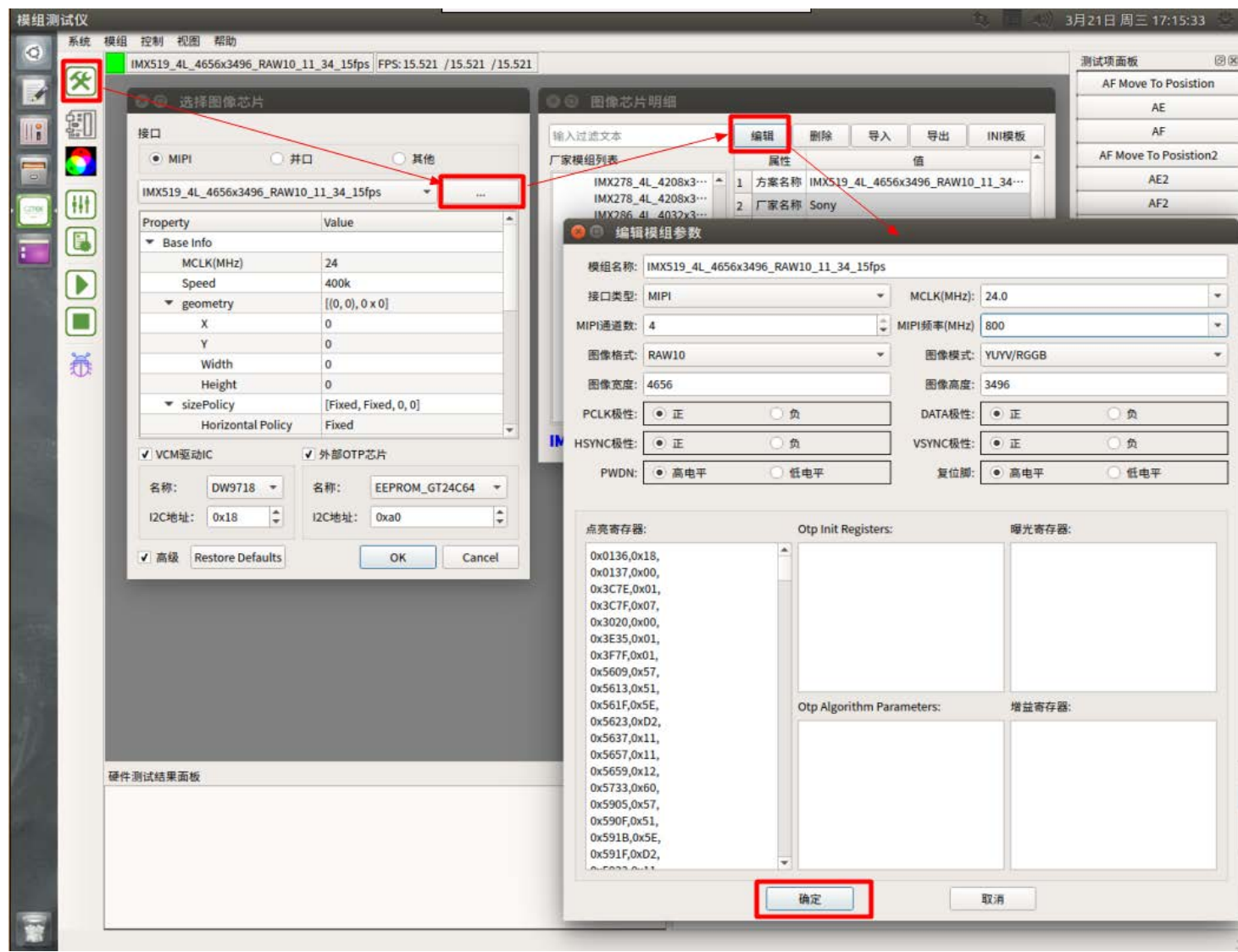
b)选择点亮设定，按如下截图中步骤操作：

3.程序参数设置



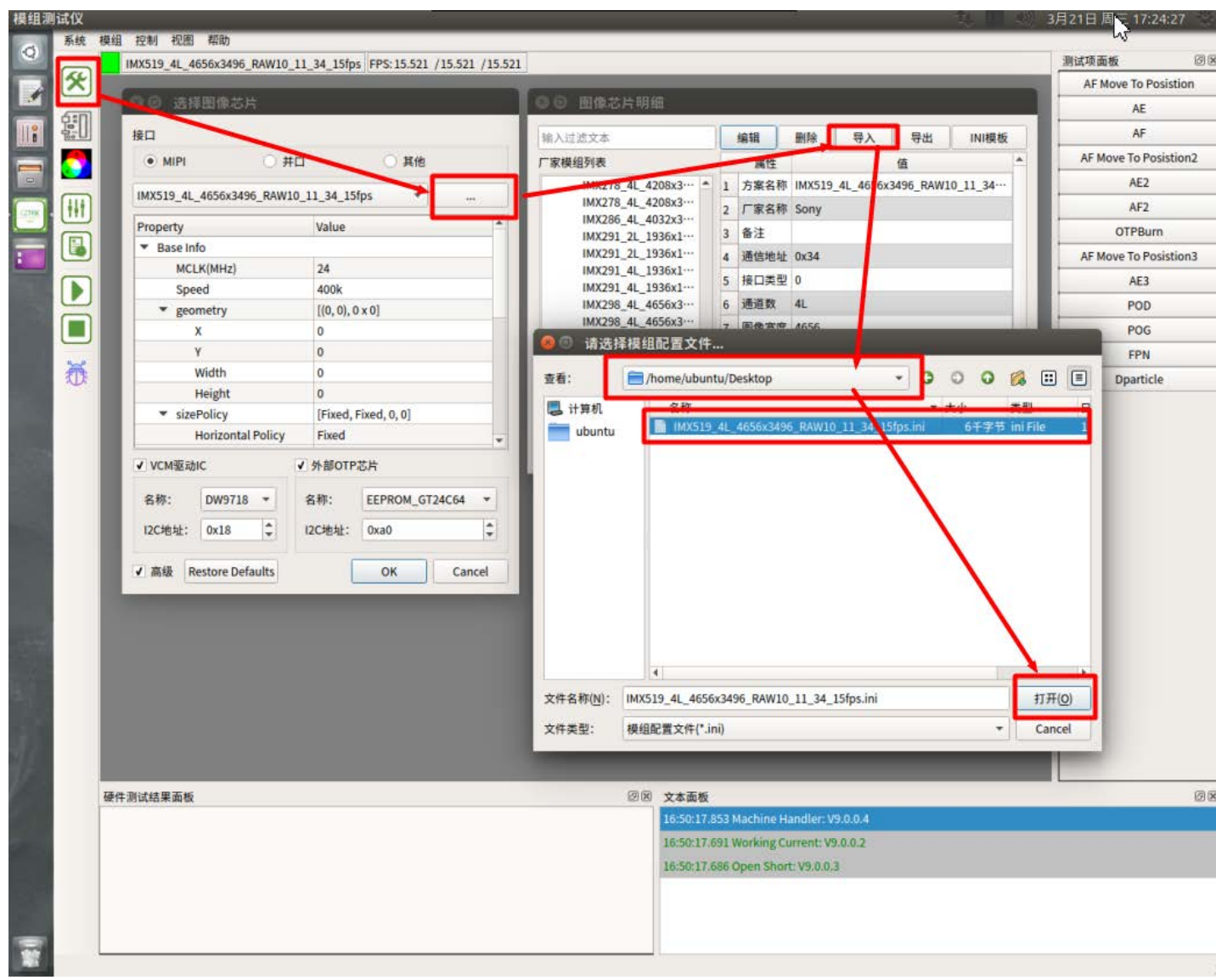
3.程序参数设置

b)编辑点亮设定如下截图:



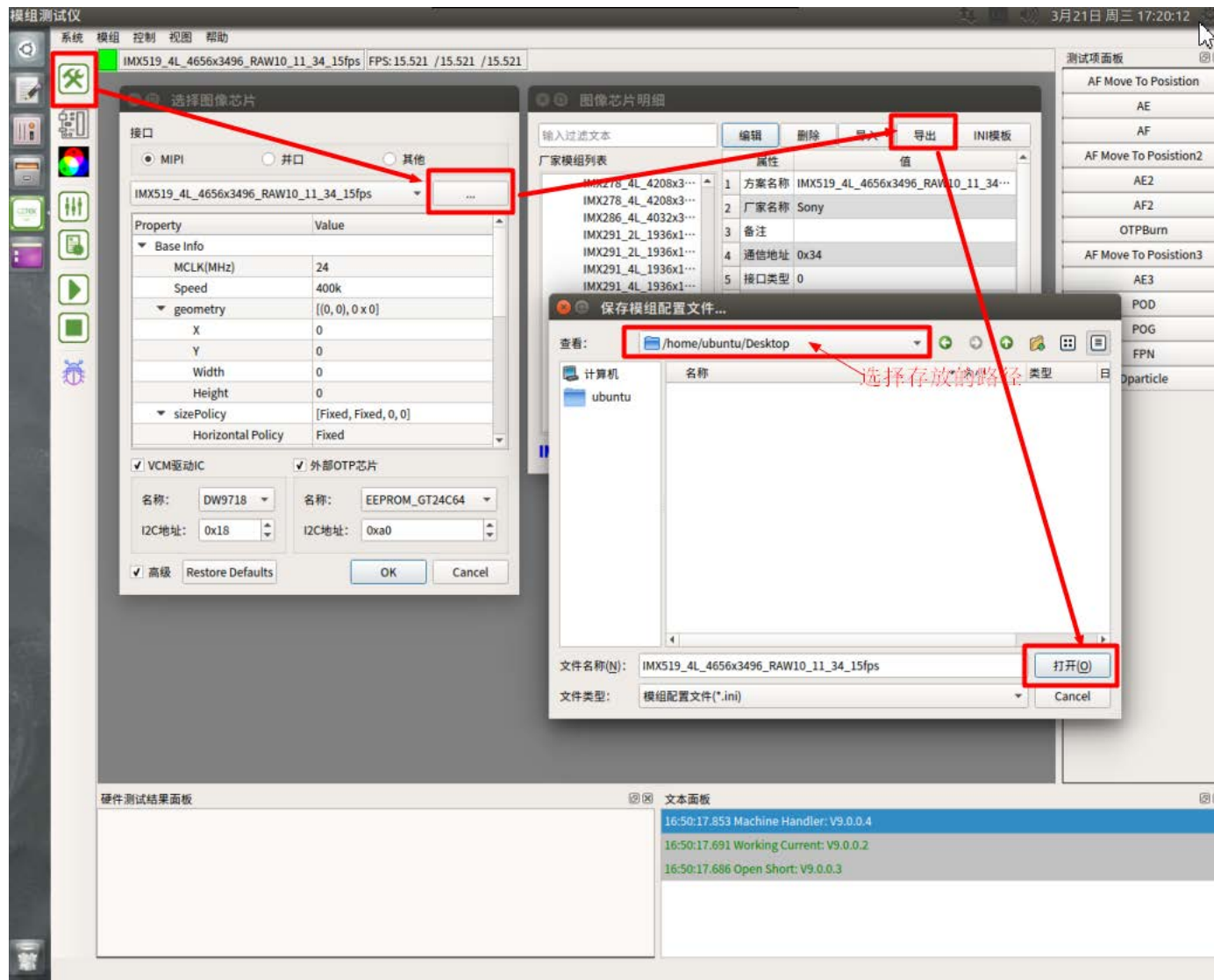
3.程序参数设置

c)导入点亮设定如下截图:



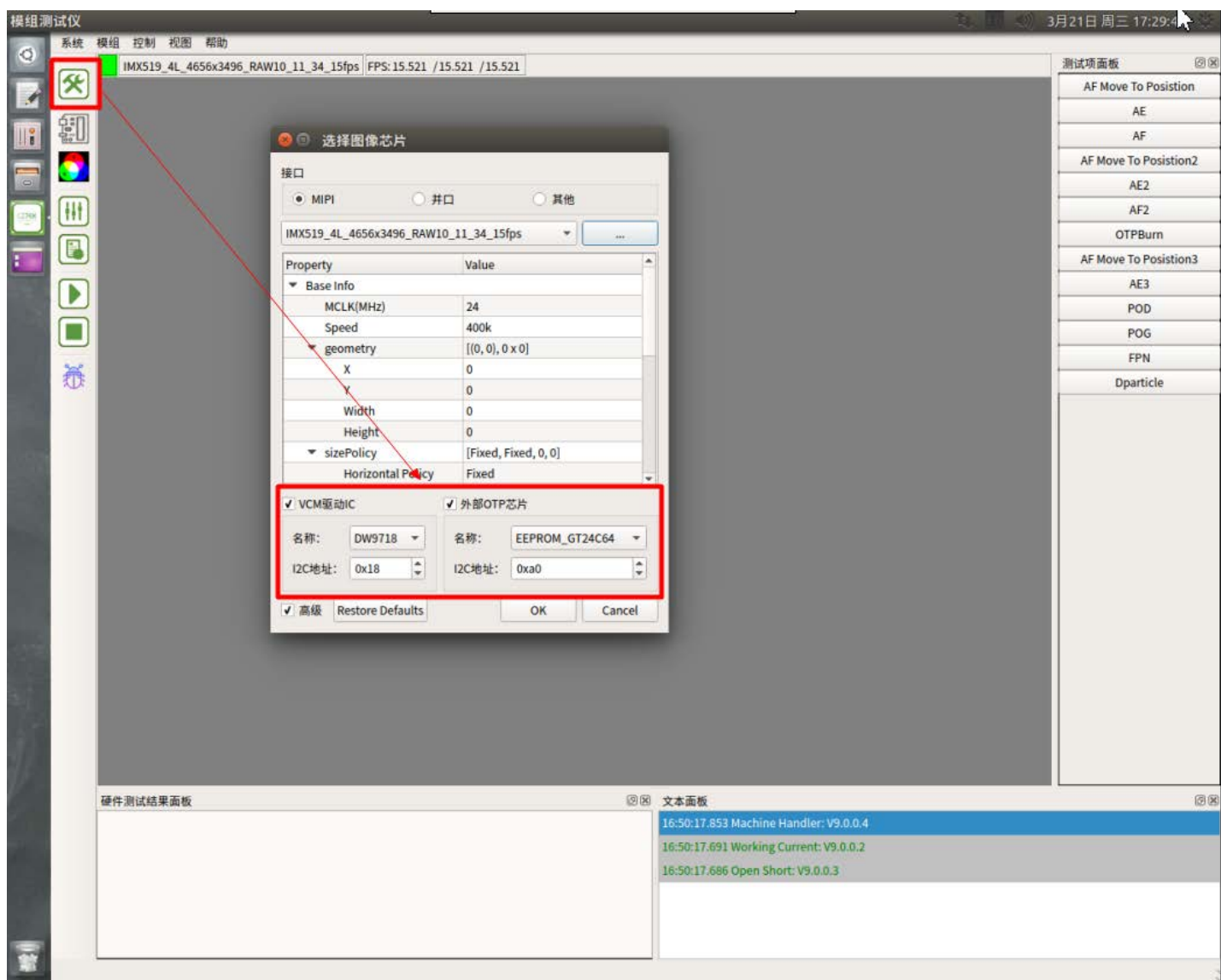
3.程序参数设置

d)导出点亮设定如下截图:



3.程序参数设置

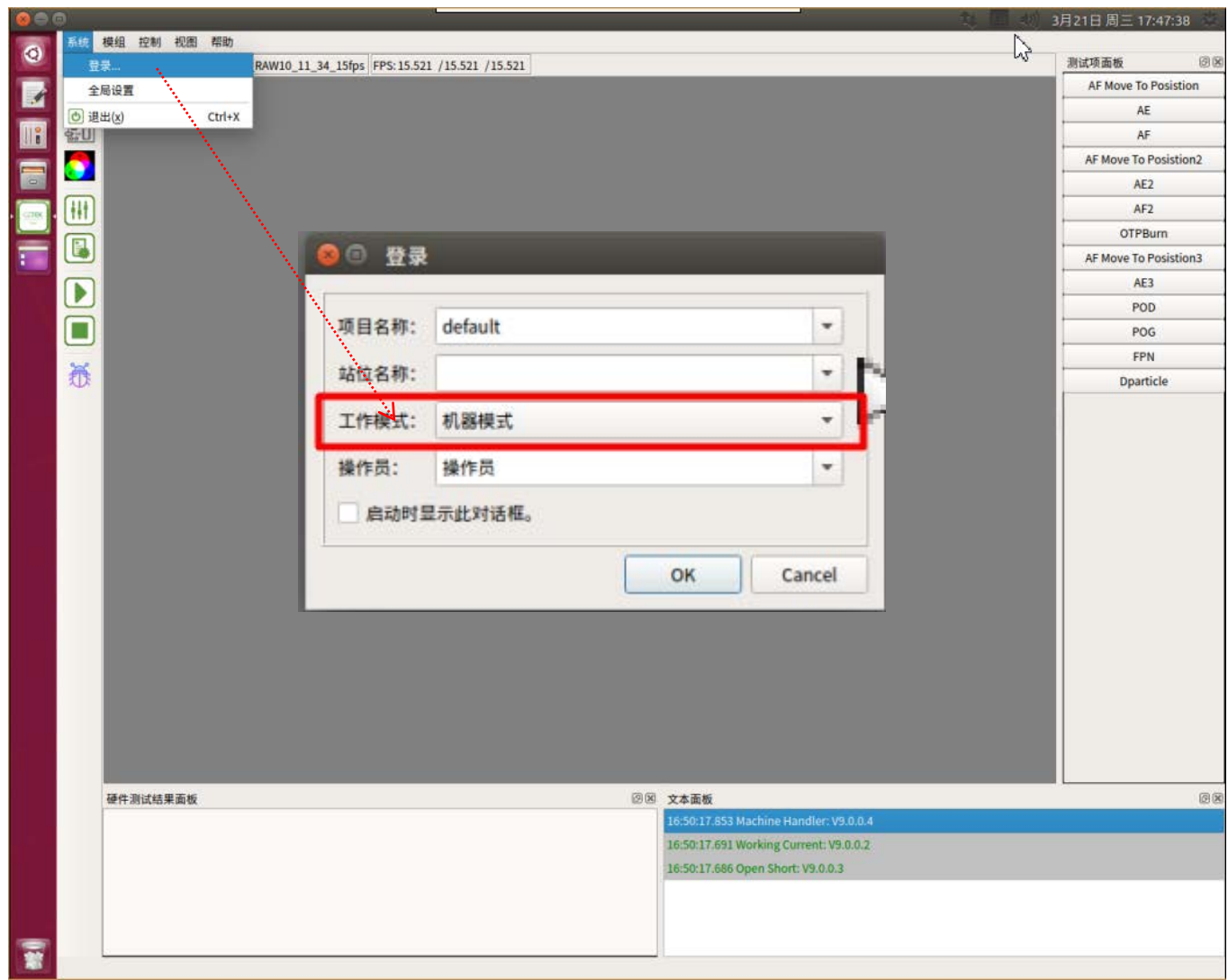
2).选择driverIC及OTP Sensor， 设置I2C地址



3.程序参数设置

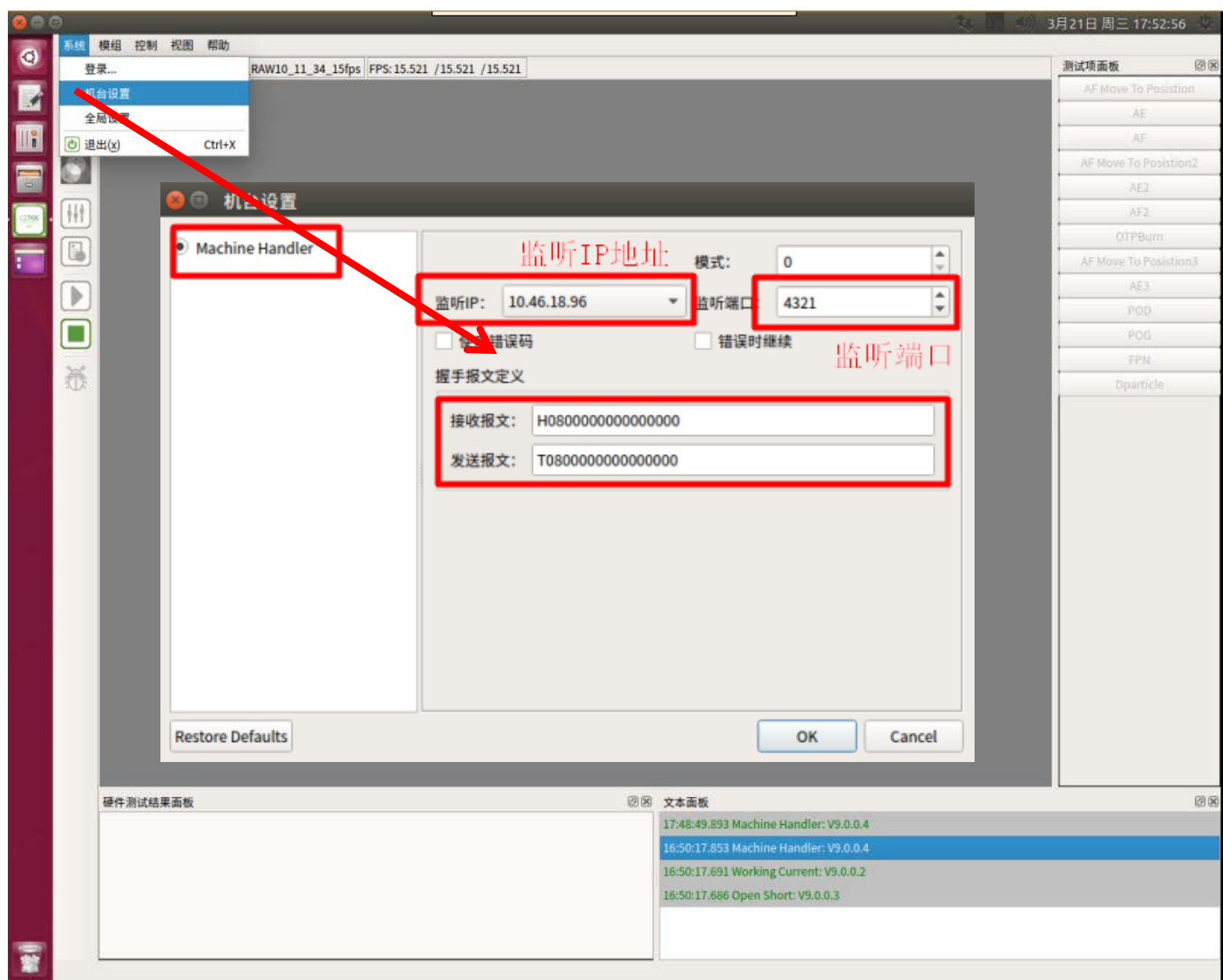
3).机器模式下handler参数设置

a)设置软件工作模式为‘机器模式’



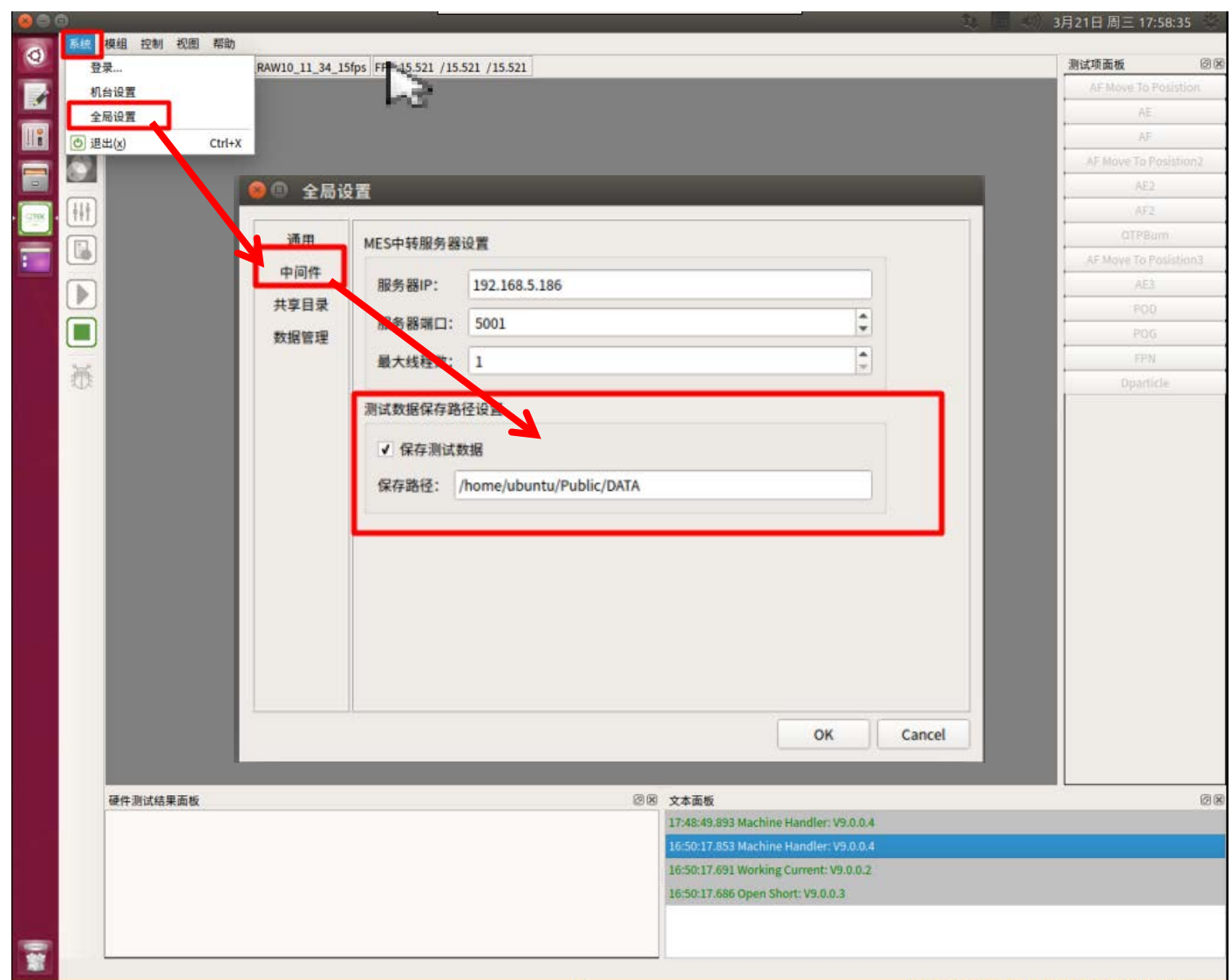
3.程序参数设置

b)打开机器参数设置对话框



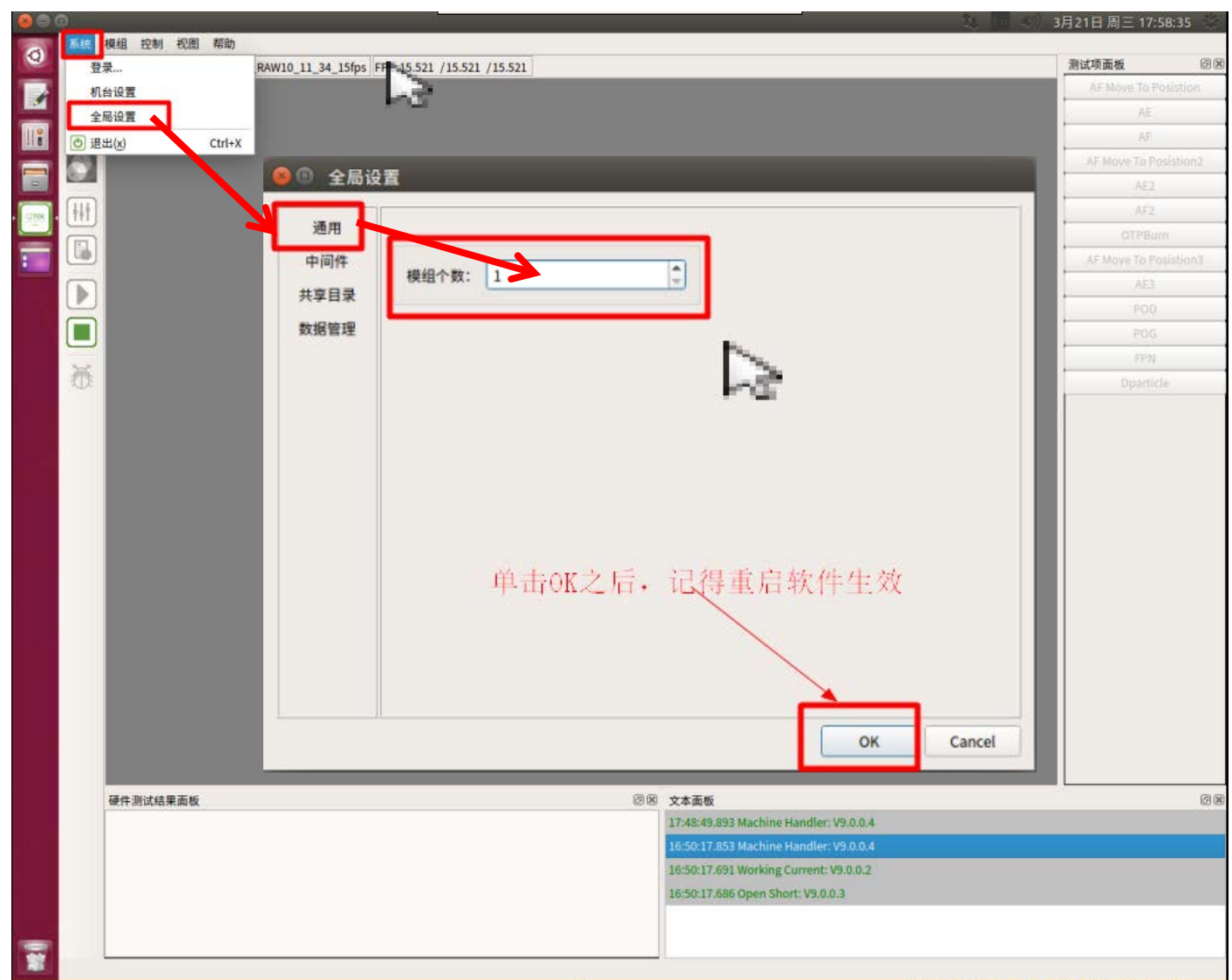
3.程序参数设置

4).设置测试报表数据保存路径



3.程序参数设置

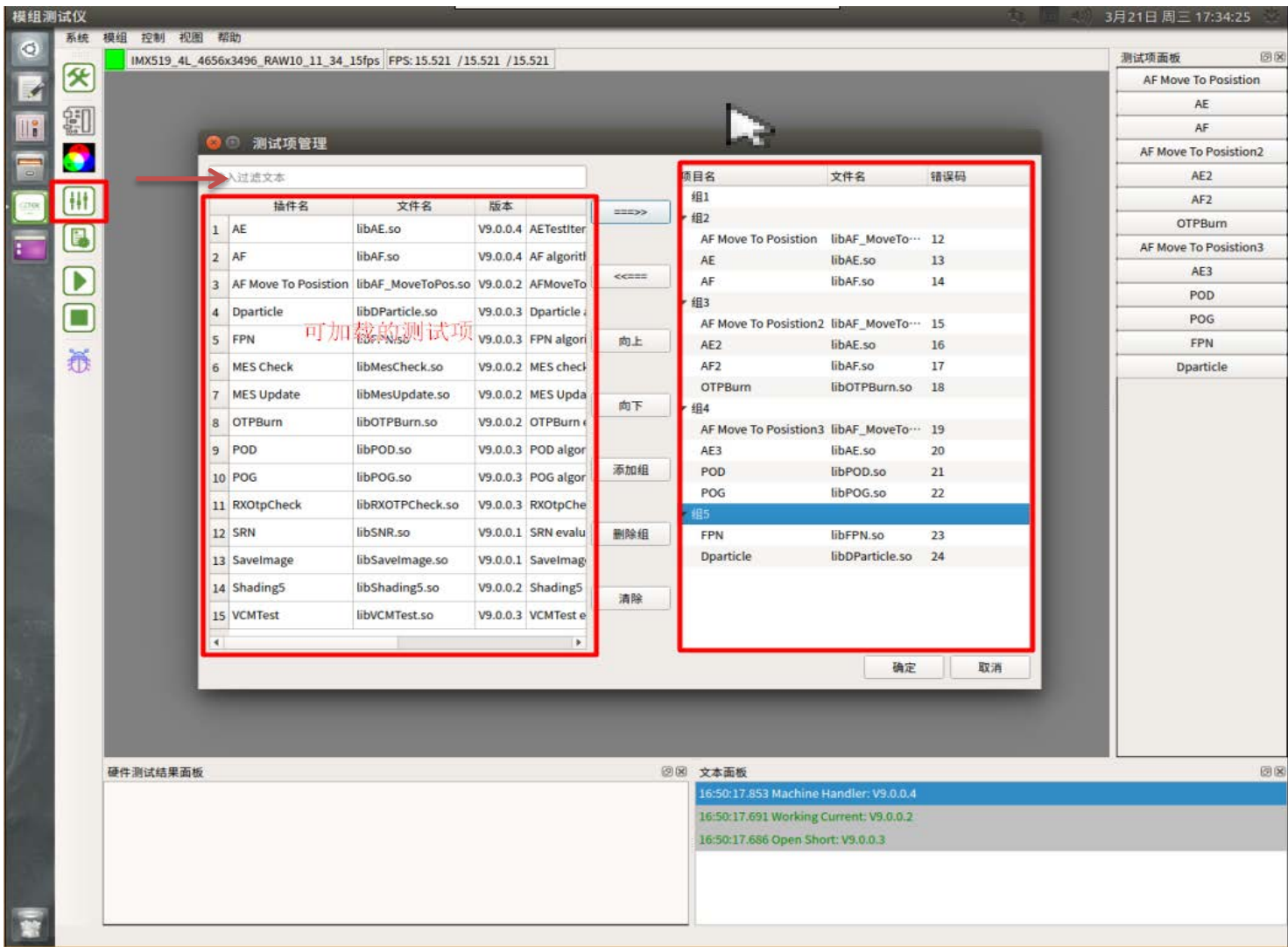
5).设置模组个数



3.程序参数设置

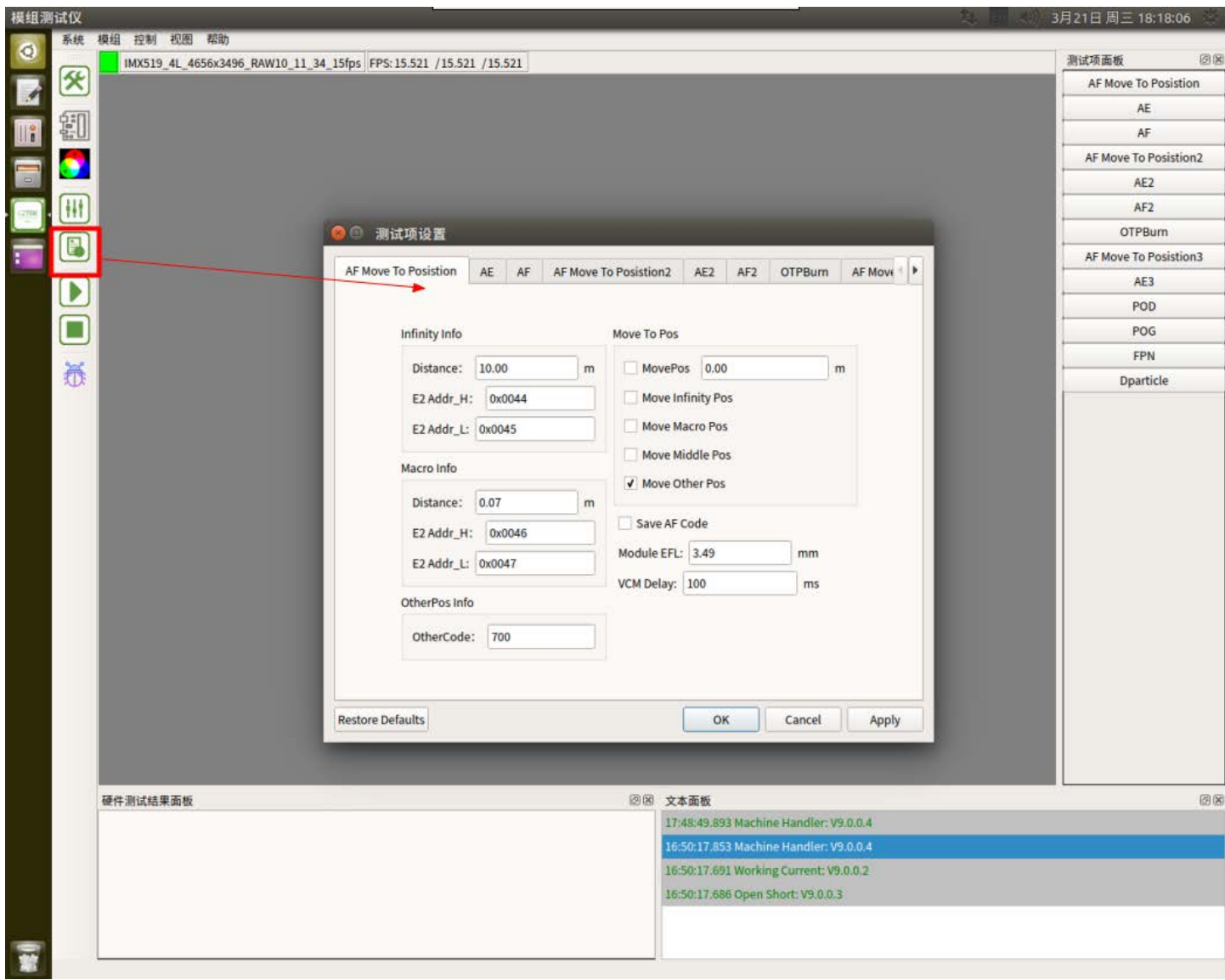
6).测试项管理

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



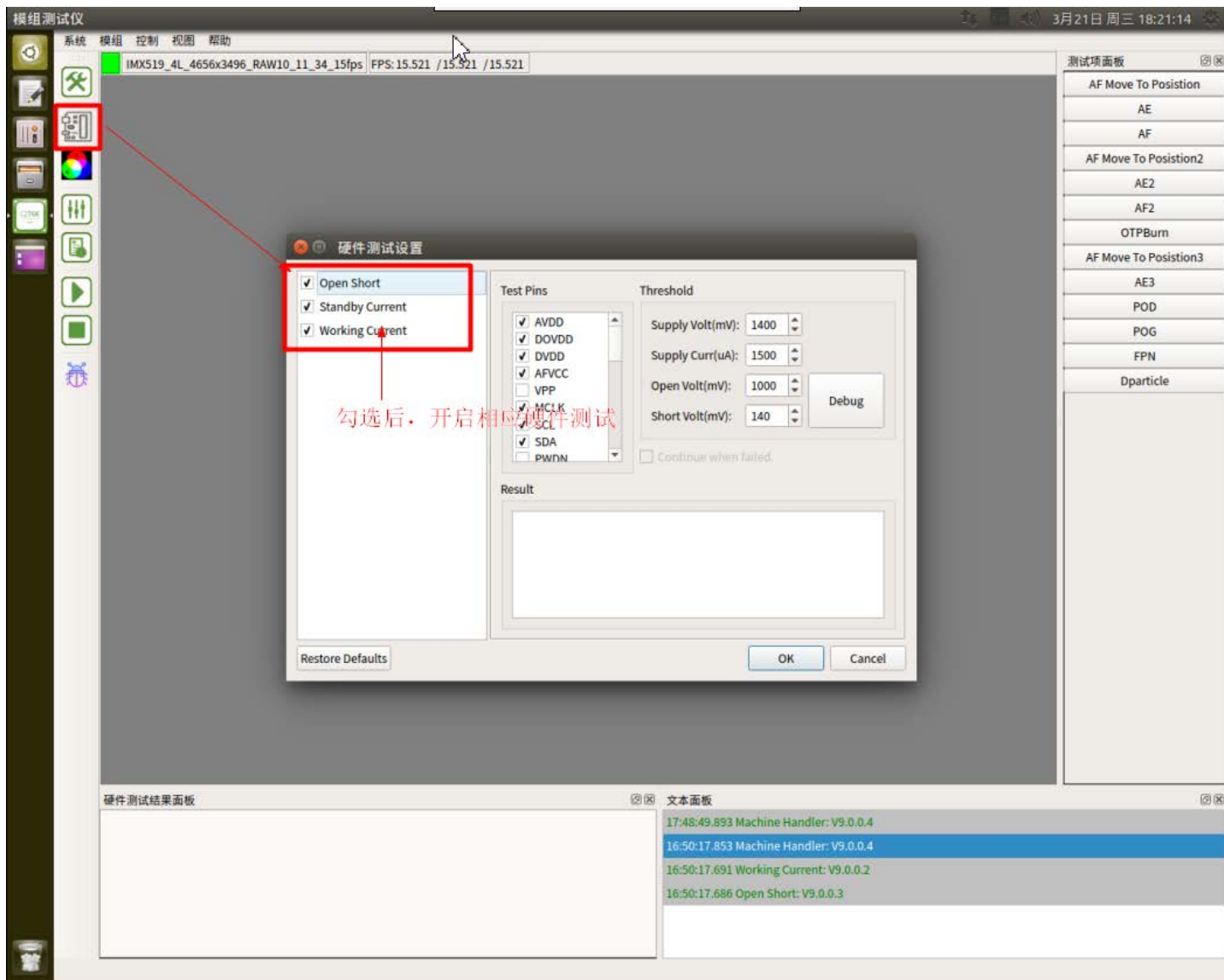
3.程序参数设置

b)各测试项规格参数配置界面



3.程序参数设置

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