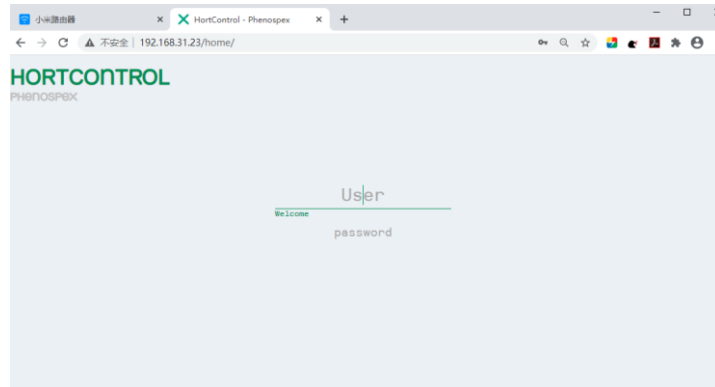
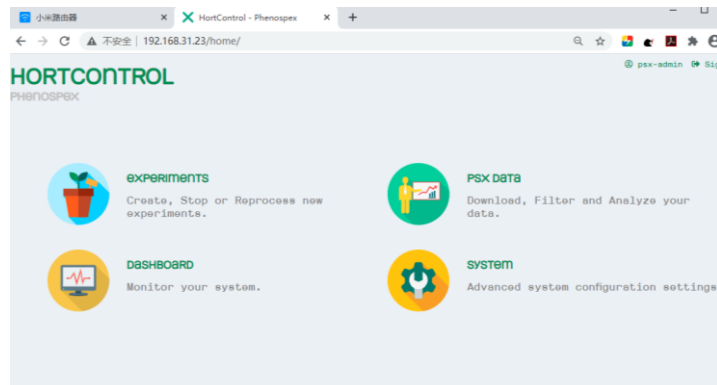


TD 系统快速操作步骤

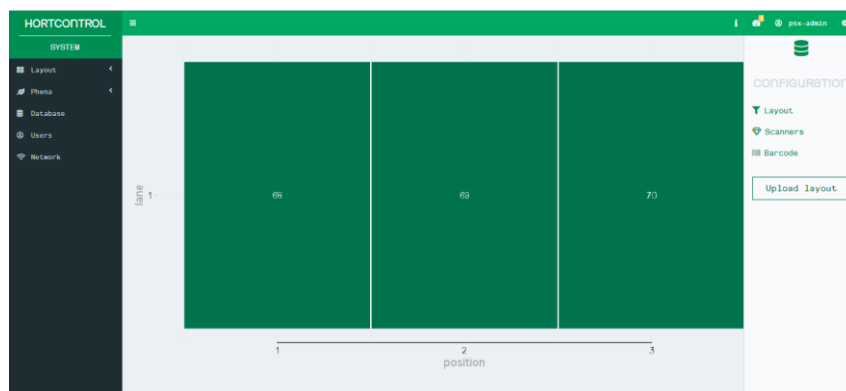
1. WiFi 连接: Xiaomi_BE91, 密码: 12345678n
2. 打开任何一个浏览器输入 192.168.31.23。如果无法打开, 查看路由器设置。



3. 输入用户名 psx-admin, 密码是 psx-admin, 点击确定, 完成登录。



4. 首先进行系统布局设置, 点击 system 模块



在 Layout 一栏根据计划设置行 (Lane) 和每一行 block 的数量
在 Scanners 一栏分配传感器扫描的行
在 Barcode 一栏设置起始条码的数字和每一行的增量 (具体可查阅说明书)



5. 回到主菜单选择 Experiments 模块，然后选择 block 进行设置，设置内容的详细说明可参阅说明书。
6. Experiment 设置完成最后一步后，实验开始，Hortcontrol 端设置结束。
7. 到行架位置进行行架行走设置。
首先确定 Z 轴高度，考虑盆高+植株最后成熟期高度+40cm 盲区高度。
8. 打开参数设置一栏，检查传感器是否为激活状态。
9. 打开手动运转一栏，移动 X 轴方向，确定第一行的位置为初始 X 轴坐标，在自动流程中填入。
10. 在自动流程一栏中，输入其他行之间的距离，设置测量时间间隔，然后点击开始，则实验设置全部完成。

另：

有关 Plant Eye 及其参数的相关信息可查阅：phenospex.helpdocs.com

