# 产品组装作业指导书

# 物料准备

- 带usb口及可以联网的计算机(如有需求,计算机我们可以提供,但是需要工作环境网络通畅)
- 计算机上装有chrome浏览器(我们提供)
- usb扫码枪(我们提供)
- 桌面软件串口调试助手(我们提供)
- 模块电路板(我们提供)
- 二维码(我们提供)
- 条形数字标识(我们提供)
- 外壳(我们提供)
- 静电袋(我们提供)
- 手机(如有需求,可以我们提供)
- Officewell 手机端APP (我们提供)

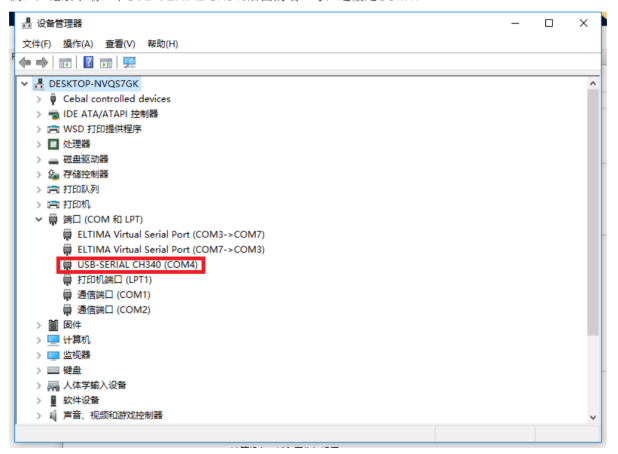


# 组装作业步骤

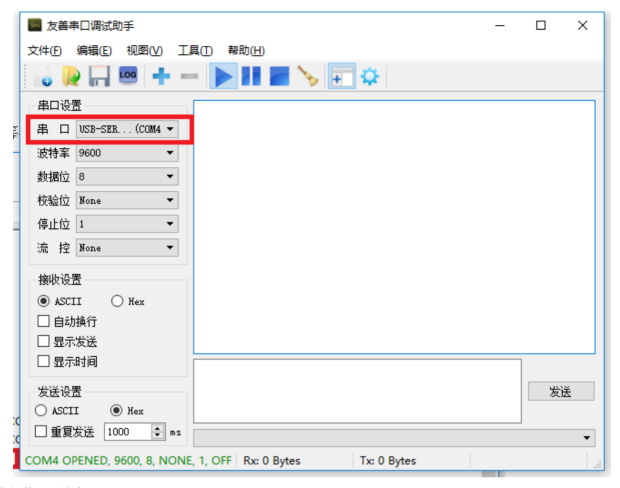
- 一、准备工作
  - 硬件准备
    - · 记录下电路板背后记录的符号和数字,记为SSID



• 将扫码枪接到计算机的usb接口上,驱动程序安装过程由我们的工作人员完成(一台计算机只需要安装一次),记录下端口中USB-SERIAL CH340后面的端口号,这里是COM4。

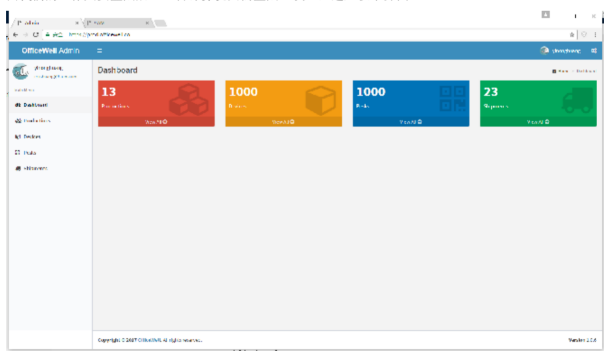


• 打开串口调试助手、调整端口参数并打开端口

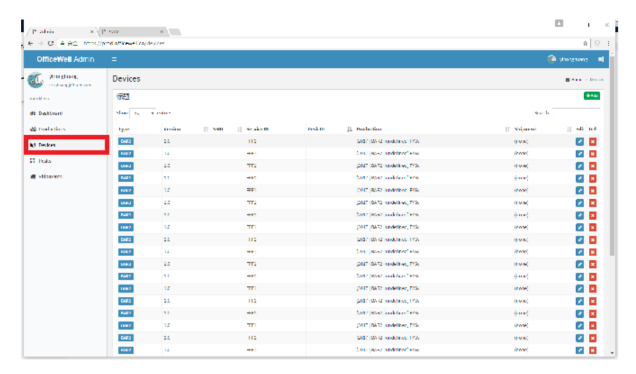


#### • 后台软件配对准备

- 打开chrome浏览器,输入网址"https://prod.officewell.co/productions",并转到该网页
- 由我们的工作人员登陆后(一台计算机只需登陆一次),进入以下界面



。 选择左侧界面的Devices后出现以下界面



#### 二、组装工作

- 硬件模块组装
  - 按照方向先装模块正面



• 同样按照方向安装模块背面



# • 组装完毕



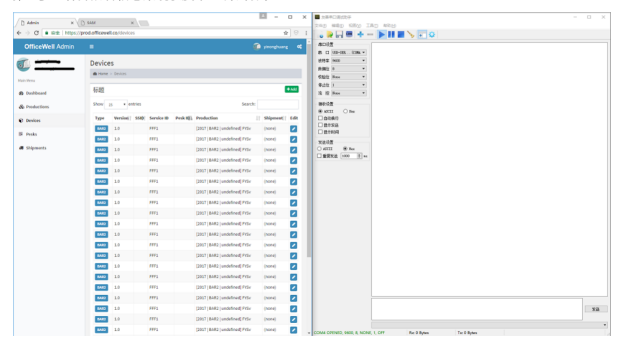
# • 贴数字标识

• 将与二维码相对应的数字标识分别贴在外壳和静电袋上

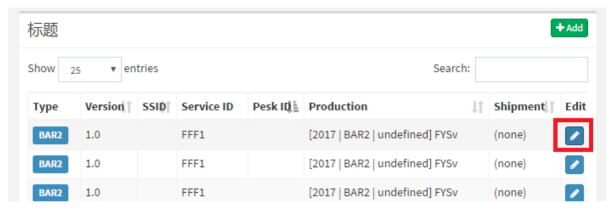


### • 后台信息录入

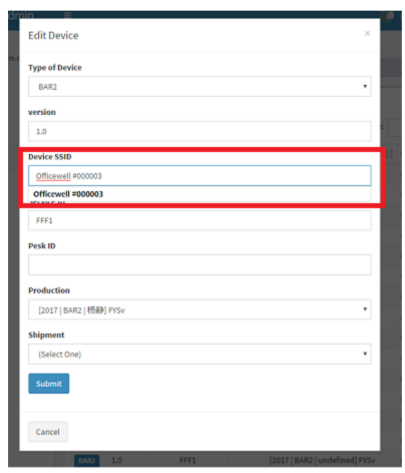
• 第一步: 打开后台信息系统以及串口调试助手



o 第二步: 首先点击第一条数据的Edit标志(蓝色按钮)



。 第三步: 出现如下界面,将之前记录的SSID前面加上Officewell后输入到界面的Device SSID标签下

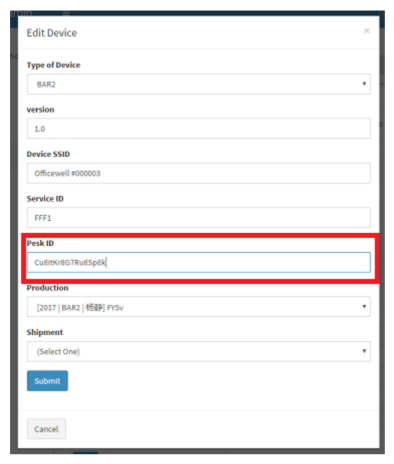


• 第四步: 再用扫码枪扫描二维码

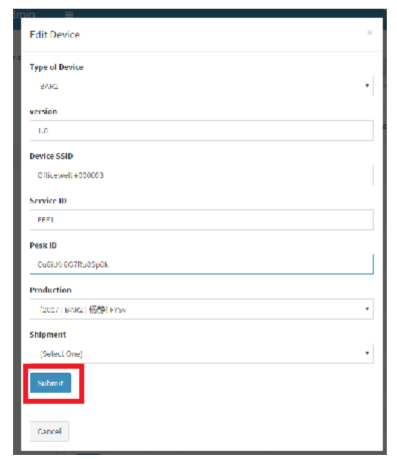


• 第五步:在串口调试助手上双击获得数据的后17位字符,将这17个字符复制并粘贴到后台web系统的 Pesk ID标签下

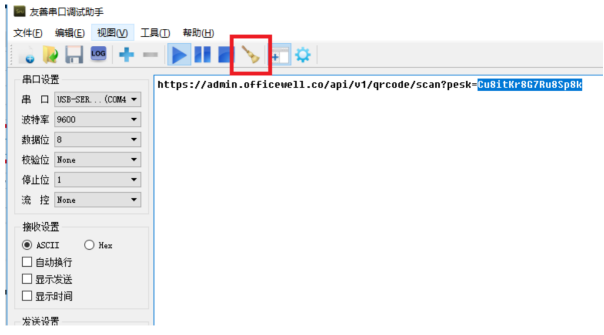




。 第六步: 点击后台web界面的Submit按钮



• 第七步: 点击串口调试助手上的清扫按钮



• 第八步: 可以看到后台页面上添加了一条数据



- 设备测试
  - 将模块安装到桌子的控制上



• 打开Officewell APP,打开蓝牙,并且打开扫码界面,扫描二维码

••••• 中国联通 令 上午11:56 @ **1** ♥ 96% **→** +



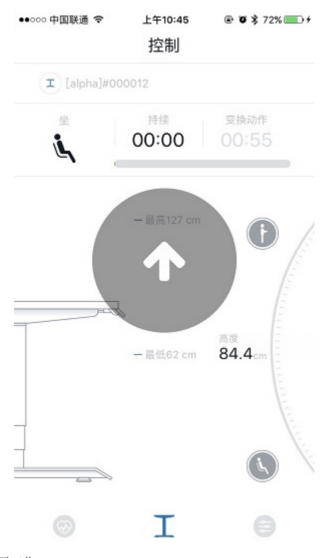
[alpha]#000012

• 能够连接上并出现以下界面为正常



• 远离模块距离模块10米以外,操作上升及下降功能,数字改变,桌腿动作准确为正常





### • 收尾工作

- 将二维码、网线以及Bar设备放入静电袋中并封口。
- 按照以上步骤依次组装,并添加后台数据

