

# 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）



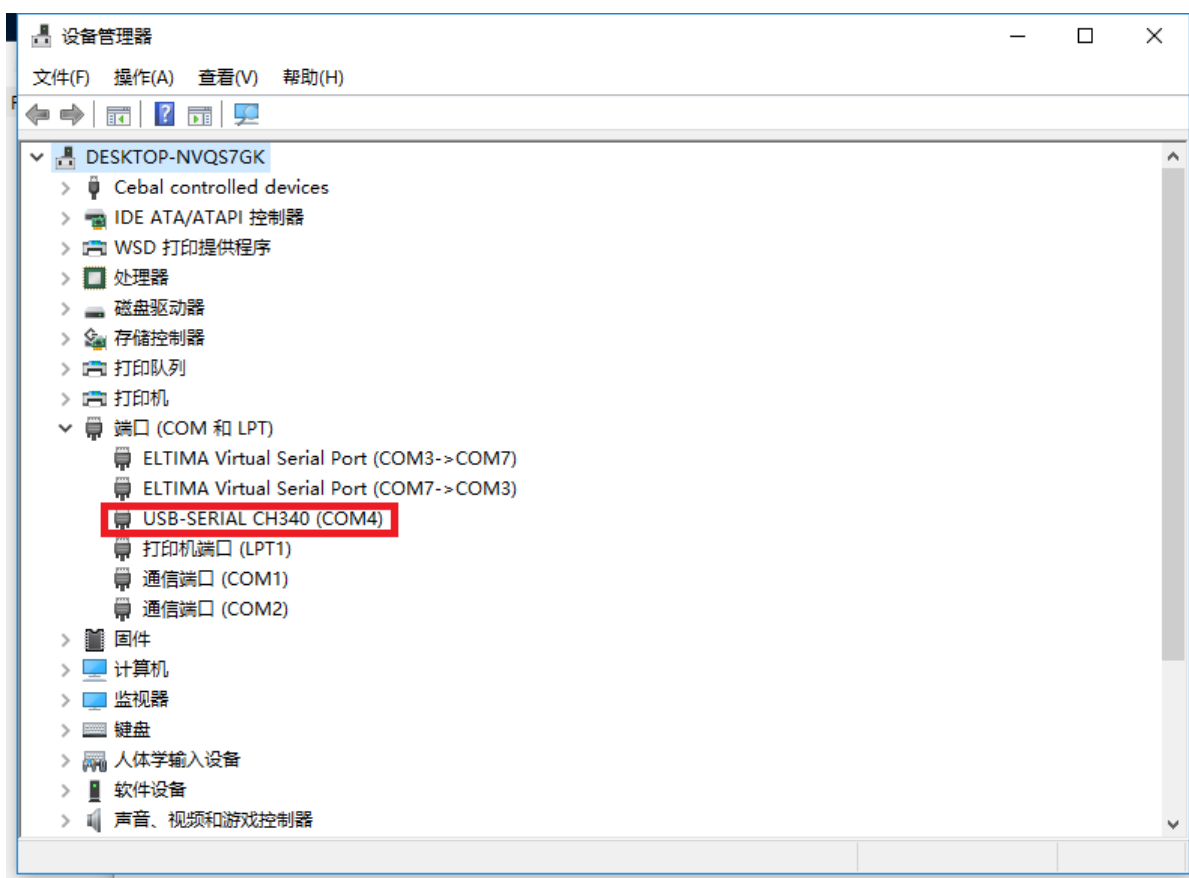
## 组装作业步骤

### 一、准备工作

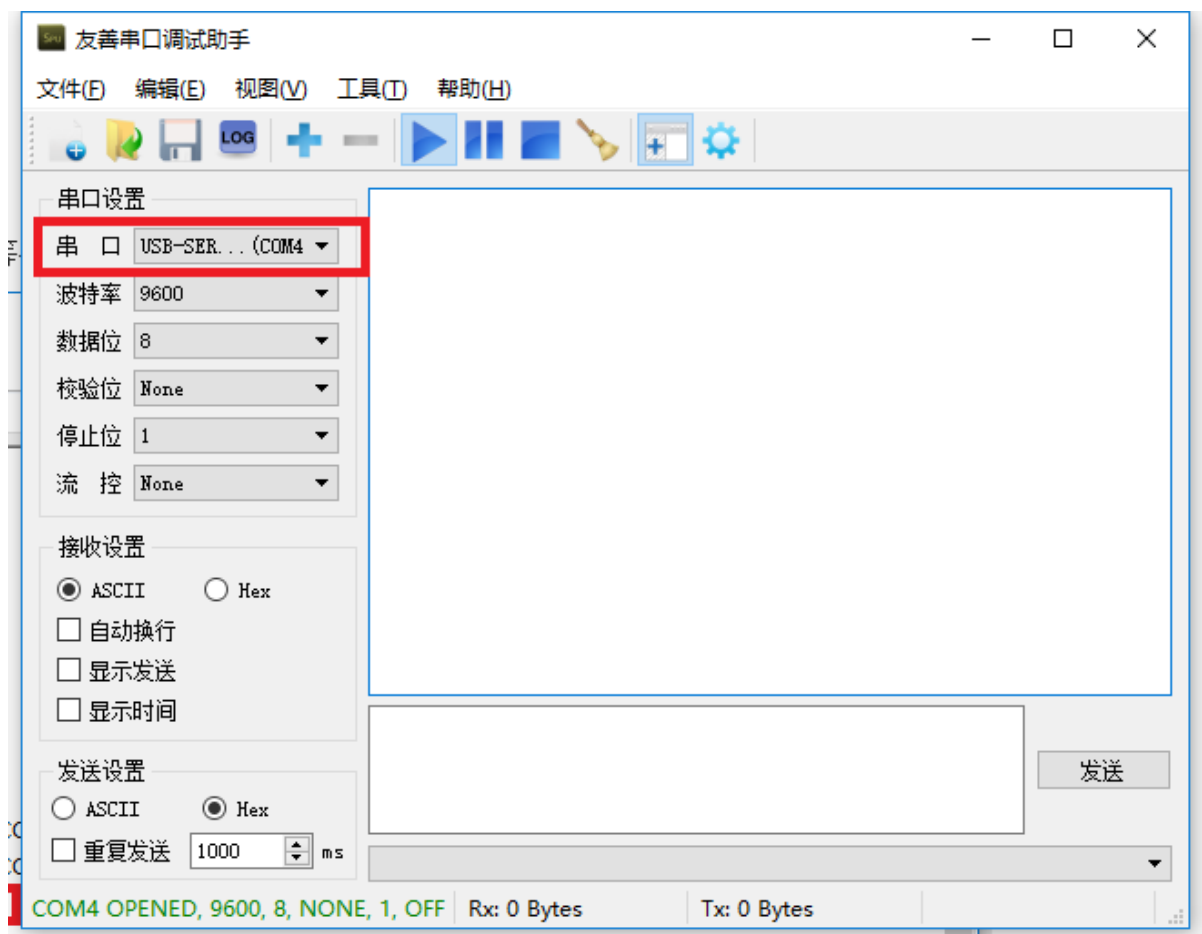
- 硬件准备
  - 记录下电路板背后记录的符号和数字，记为SSID



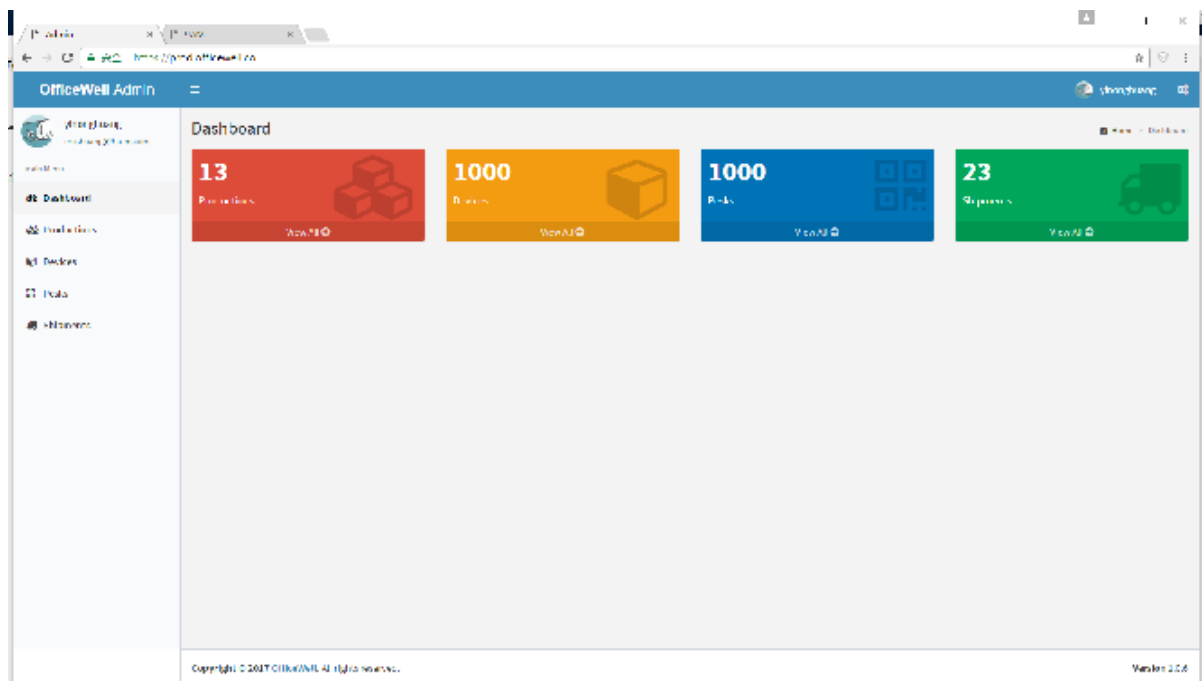
- 将扫码枪接到计算机的usb接口上，驱动程序安装过程由我们的工作人员完成（一台计算机只需要安装一次），记录下端口中USB-SERIAL CH340后面的端口号，这里是COM4。



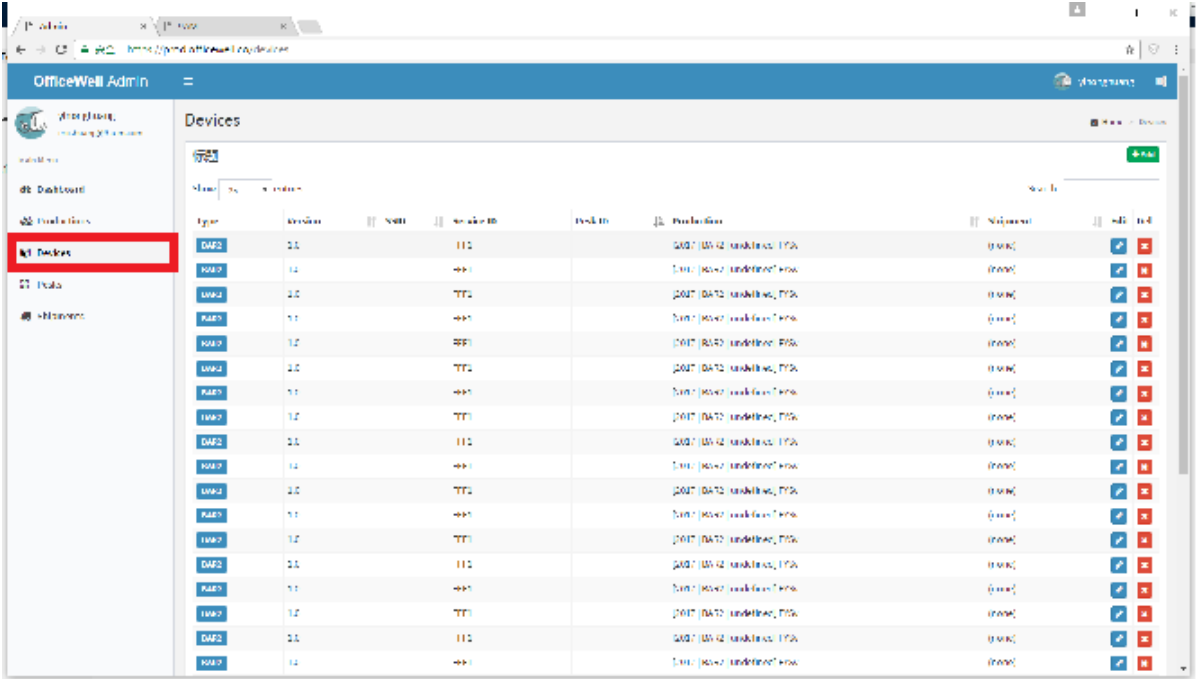
- 打开串口调试助手、调整端口参数并打开端口



- 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



- 第二步：首先点击第一条数据的Edit标志（蓝色按钮）

标题 + Add

Show 25 entries Search:

Type	Version	SSID	Service ID	Pesk ID	Production	Shipment	Edit
BAR2	1.0		FFF1		[2017   BAR2   undefined] FYSv	(none)	
BAR2	1.0		FFF1		[2017   BAR2   undefined] FYSv	(none)	
BAR2	1.0		FFF1		[2017   BAR2   undefined] FYSv	(none)	

- 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

Edit Device

Type of Device  
BAR2

version  
1.0

Device SSID  
  
Officewell #000003

FFF1

Pesk ID

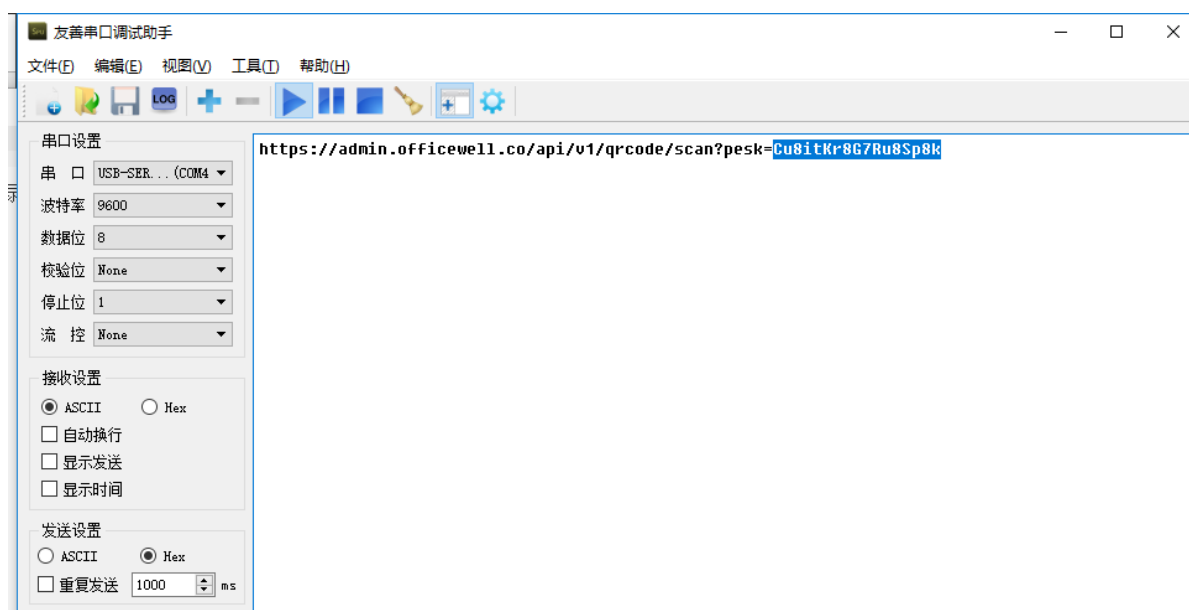
Production  
[2017 | BAR2 | 杨静] FYSv

Shipment  
(Select One)

- 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



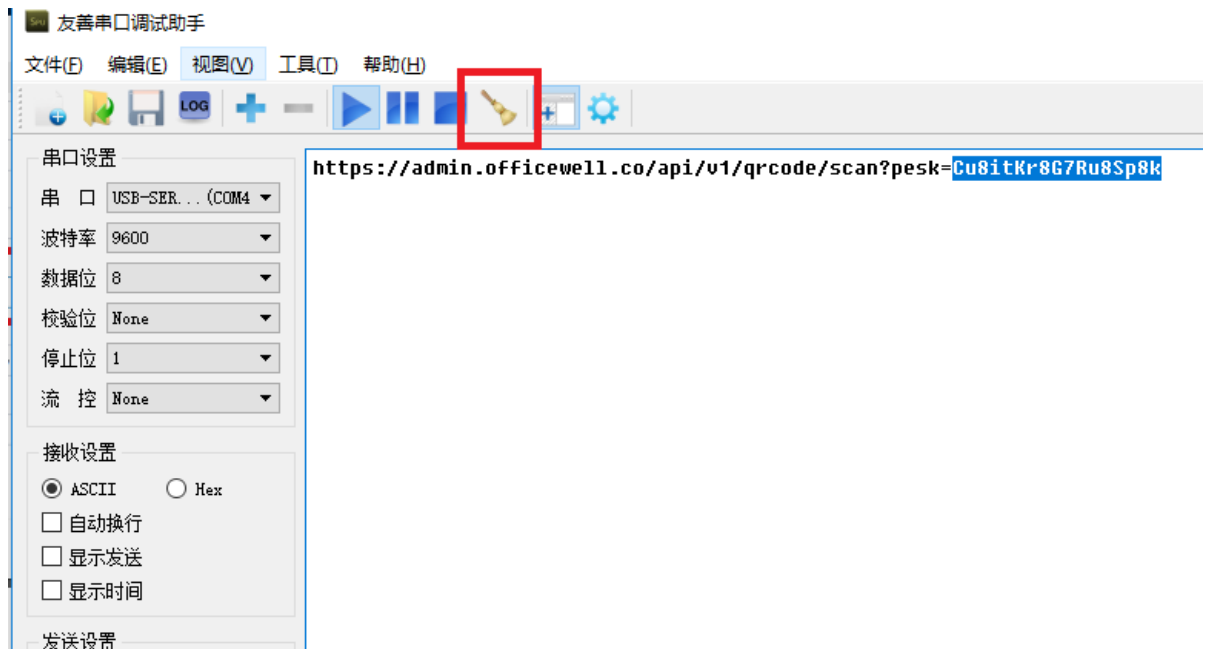


The screenshot shows a web form titled "Edit Device". It contains several input fields: "Type of Device" (a dropdown menu with "BAR2" selected), "version" (a text box with "1.0"), "Device SSID" (a text box with "Officewell #000003"), "Service ID" (a text box with "FFF1"), "Peski ID" (a text box with "Cu8itKr8G7Ru8Sp8k" highlighted by a red rectangle), "Production" (a dropdown menu with "[2017 | BAR2 | 杨静] FYSv" selected), and "Shipment" (a dropdown menu with "(Select One)" selected). At the bottom, there are "Submit" and "Cancel" buttons.

- 第六步：点击后台web界面的Submit按钮

This screenshot is identical to the previous one, showing the "Edit Device" form. However, in this image, the "Submit" button at the bottom left is highlighted with a red rectangle, indicating the next step in the process.

- 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



- 能够连接上并出现以下界面为正常

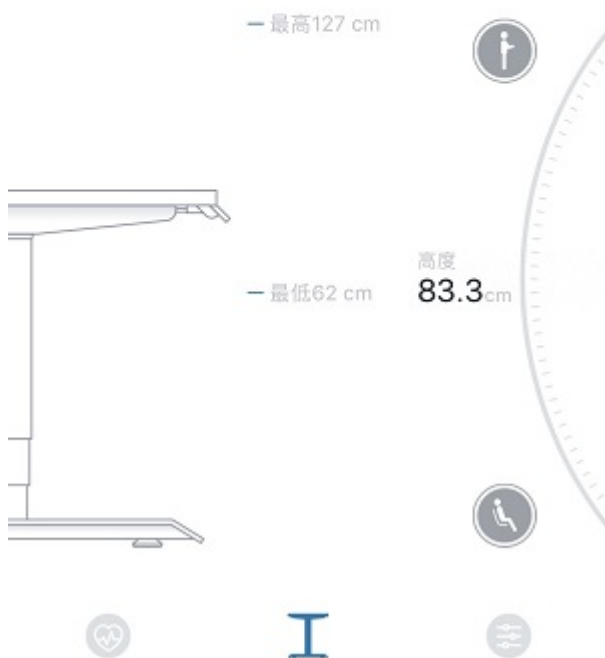
## 控制

[alpha]#000012



持续  
00:00

变换动作  
00:55



- 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

# 控制

[alpha]#000012

坐

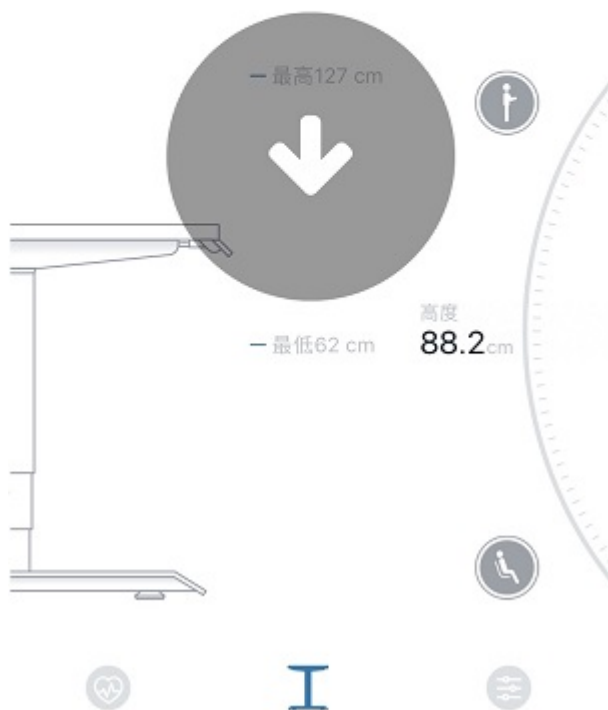


持续

00:00

变换动作

00:55





- 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

Main Menu

- Dashboard
- Productions
- Devices
- Pesks
- Shipments

标题 + Add

Show 25 entries Search:

Type	Version	SSID	Service ID	Pesk ID	Production	Shipment	Edit
BAR2	1.0	Officewell #000003	FFF1	Cu8itKr8G7Ru8Sp8k	[2017   BAR2   undefined] FYSv	(none)	
BAR2	1.0	Officewell #000036	FFF1	99Bz26P2pwY9WkzRr	[2017   BAR2   undefined] FYSv	(none)	
BAR2	1.0	Officewell #00002f	FFF1	ftuNKArgGDBwPkD7d	[2017   BAR2   undefined] FYSv	(none)	
BAR2	1.0		FFF1		[2017   BAR2   undefined] FYSv	(none)	

