

## 1. 配置路由信息

电脑通过网线连接 Dragino，上电，等待 Dragino 中间的提示灯（上面有个地球的）熄灭。

注：这个过程大概需要 2 分钟，请耐心等待

网页输入 192.168.255.1 登陆 Dragino 配置页面。

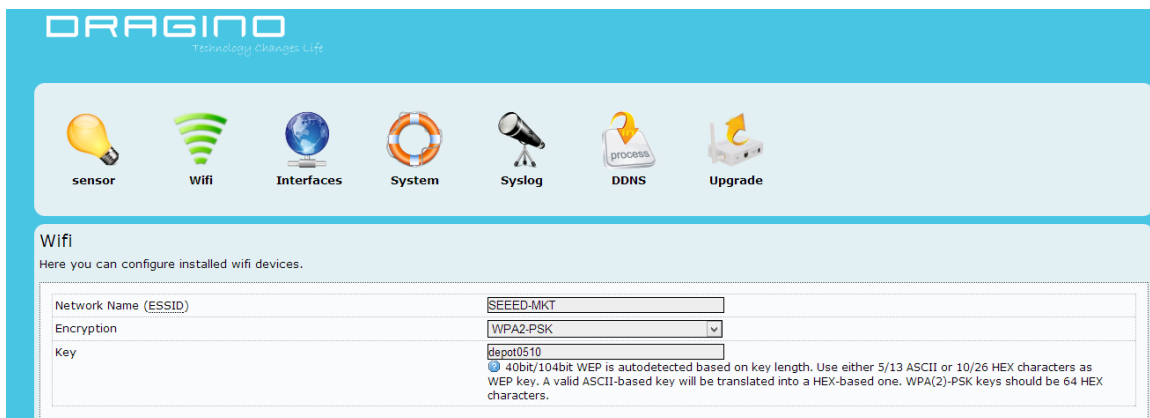


图 1-1 Dragino 配置页面

点第二项 wifi，填入 Wiki 的 ssid 和 key。保存。

注：点击右下角的保存后，等待页面刷新，这个时间可能要几十秒到 1 分钟,请耐心等待。

保存完成后，可以看到最外侧的 wifi led 闪烁，表示已经成功连上 wifi。

## 2. 开启 Atom.Node

点一下 Atom 的按键，看到 led 指示灯开始大概 2s 的红灯闪烁，表示在初始化。然后绿色 led 开始每个 1s 闪一次，表示采集一次数据。

## 3. 登陆 Yeelink 查看数据

登陆 [yeelink](http://www.yeelink.net) (www.yeelink.net) 网站，点击右上角的登陆按钮。输入以下信息：

账号：cloud\_node

密码：seed0728

登陆成功后，点击右上角的用户中心，弹出以下页面：

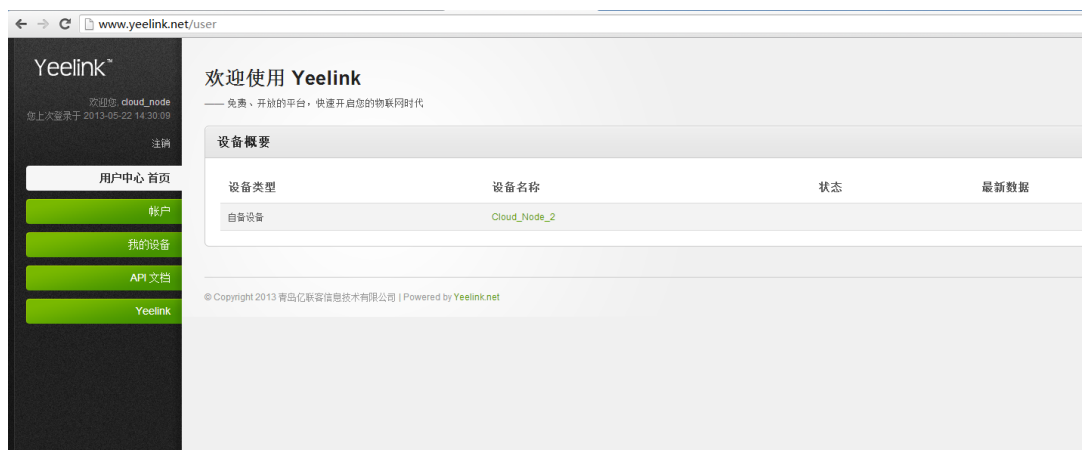


图 3-1 yeelink 用户中心

点击中间设备名称下面的 Cloud\_Node\_2，如下：

### 设备名称

Cloud\_Node\_2

就可以看到以下页面：

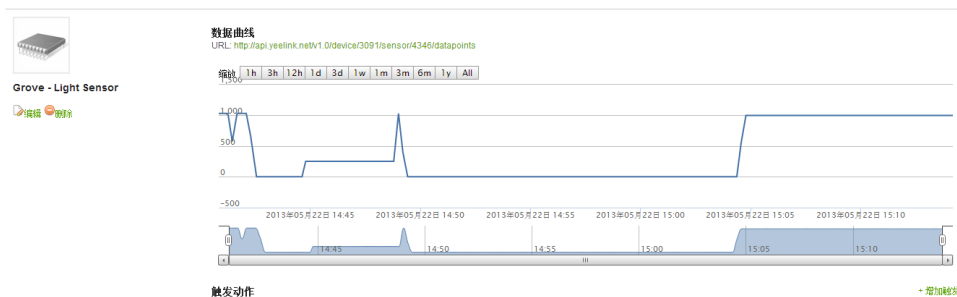


图 3-2 传感器曲线

可以看到一个 Grove – Light Sensor 的设备，以及传感器值的曲线，把鼠标点到曲线上可以看到具体某个点的上传时间。