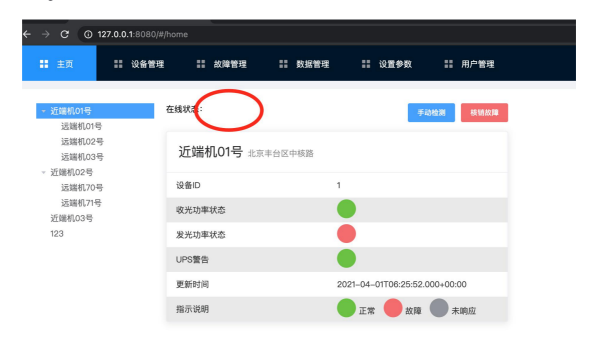
## 1、一新增远端机界面。缺少绑定远端机部分。



## 2、一修改远端机界面。同上。



<del>3、— Google 浏览器。-主页下的每个设备的在线状态后面-???</del>



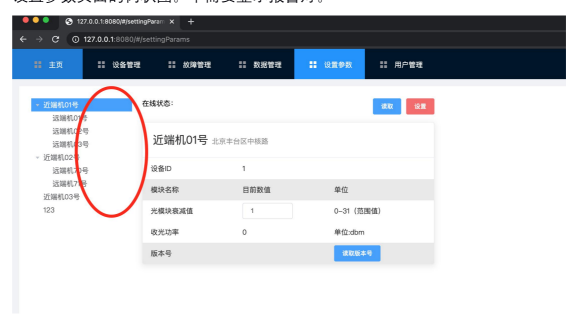
4、——<del>全局超时后不要重启 TCP 服务器,也不要重新切换页面。</del>

<del>6+理由:只做超时处理,提示用户就可以了。因为不确定是 web 的问题</del> <del>还是设备的问题。</del>

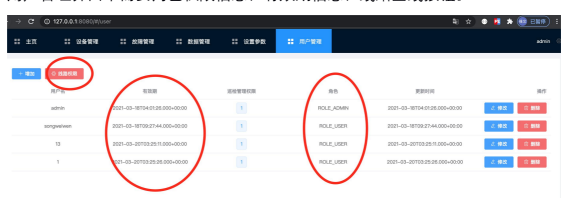
5、──远、近端机设备管理页面的"IP-地址和端口号"-合并一下。列名称:IP 信息。-使用目前端口的字段。



6、一设置参数页面的树状图。不需要显示报警灯。

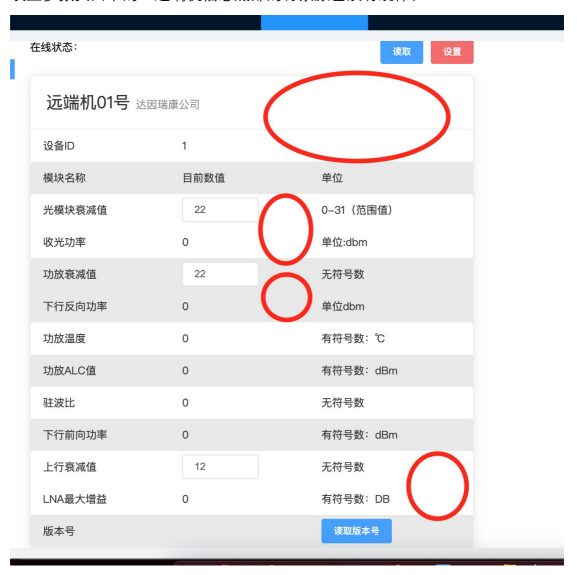


7、——用户管理界面不需要角色权限信息、有效期信息、线路全线按钮。



8——用户管理界面的"巡检管理权限"—1——全部—不要直接写数字—1

## 9、——设置参数页面下的—远端机信息底部的背景颜色没有规律?



## 10、Safari 浏览器显示不全。



- 11、 手动检测、读取、设置、 ws 部分 devcicld 前面需要加上 neardevice 或者 fardevice
- 12、 登录的页面背景图换一下,和公司相关的。 光纤直放站字体改一下。美 化。
- 13、一首页的底图要自适应屏幕。
- 14、 树状图美化。 增加远近端机的小图标。
- 15、 设置参数之后, 要执行一遍读取的指令

理由:下位机回复设置的指令并未携带参数。所以不知道下位机到底是 否设置成功。就算设置成功了也不知道参数。所以服务器这边不能在下位机 还未回复之前写数据库。下位机回复了之后又拿不到数据。无法写数据库。

- 16、 关于检测中的改版。
  - 01 代表报警 使用红色
  - 00 代表正常 使用绿色
  - 255 代表下位机的某个模块超时 并不是网络超时 使用灰色



17.

commandString 指令

userName 用户名

type test =测试——任意其他字符串———正式