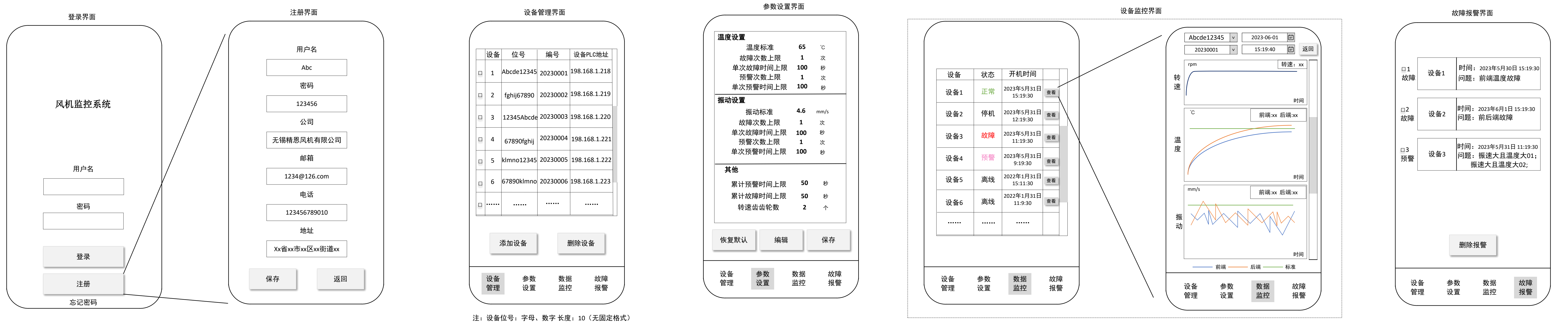


示例：



设备管理界面

设备	位号	编号	设备PLC地址	
<input type="checkbox"/>	1	Abcde12345	20230001	198.168.1.218
<input type="checkbox"/>	2	fghij67890	20230002	198.168.1.219
<input type="checkbox"/>	3	12345Abcde	20230003	198.168.1.220
<input type="checkbox"/>	4	67890fghij	20230004	198.168.1.221
<input type="checkbox"/>	5	klmno12345	20230005	198.168.1.222
<input type="checkbox"/>	6	67890klmno	20230006	198.168.1.223
<input type="checkbox"/>

添加设备

删除设备

设备管理

参数设置

数据监控

故障报警

参数设置界面

温度设置

温度标准

65

°C

故障次数上限

1

次

单次故障时间上限

100

秒

预警次数上限

1

次

单次预警时间上限

100

秒

振动设置

振动标准

4.6

mm/s

故障次数上限

1

次

单次故障时间上限

100

秒

预警次数上限

1

次

单次预警时间上限

100

秒

其他

累计预警时间上限

50

秒

累计故障时间上限

50

秒

转速齿齿轮数

2

个

恢复默认

编辑

保存

设备管理

参数设置

数据监控

故障报警

注：设备位号：字母、数字 长度：10（无固定格式）

设备监控界面

设备	状态	开机时间	
设备1	正常	2023年5月31日 15:19:30	查看
设备2	停机	2023年5月31日 12:19:30	查看
设备3	故障	2023年5月31日 11:19:30	查看
设备4	预警	2023年5月31日 9:19:30	查看
设备5	离线	2022年1月31日 15:11:30	查看
设备6	离线	2022年1月31日 11:9:30	查看
.....	

设备管理

参数设置

数据监控

故障报警

Abcde12345

2023-06-01

20230001

15:19:40

返回

转速: xx

rpm

时间

°C

前端:xx 后端:xx

时间

mm/s

前端:xx 后端:xx

时间

振动

前端 后端 标准

设备管理

参数设置

数据监控

故障报警

故障报警界面

☐ 1 故障

设备1

时间：2023年5月30日 15:19:30
问题：前端温度故障

☐ 2 故障

设备2

时间：2023年6月1日 15:19:30
问题：前后端故障

☐ 3 预警

设备3

时间：2023年5月31日 11:19:30
问题：转速大且温度大01；
转速大且温度大02；

删除报警

设备管理

参数设置

数据监控

故障报警