



温度在线监测系统 App 操作手册

上海贤业电气科技有限公司

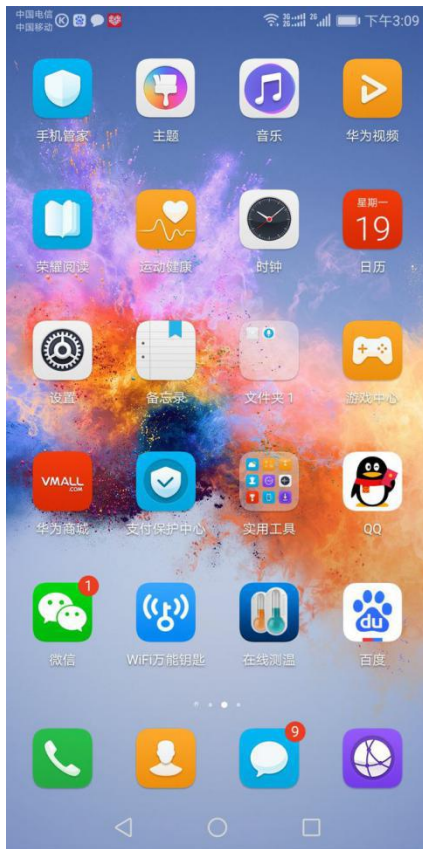
2017 年 03 月

目录

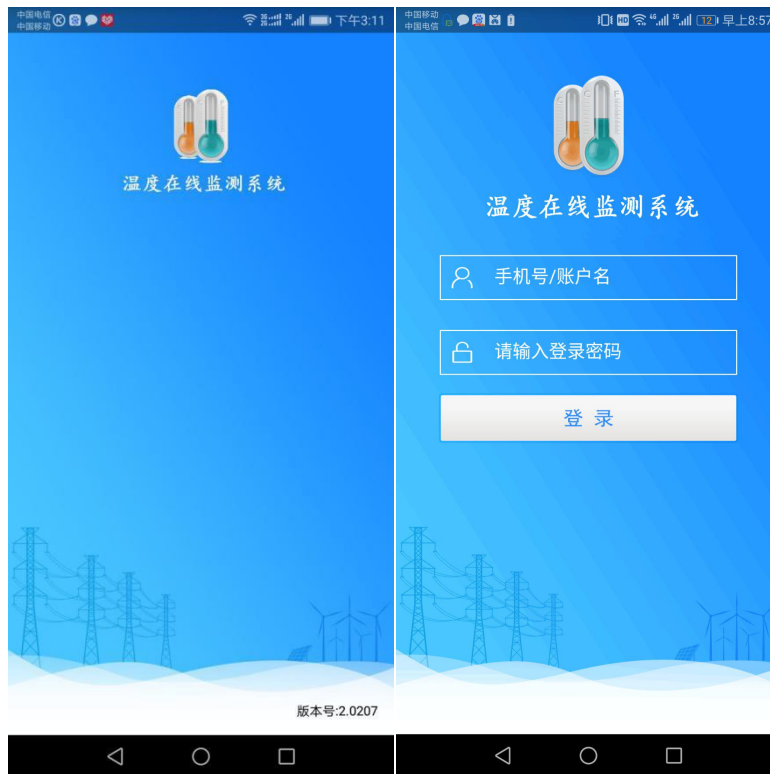
一、 App 登录.....	3
1、点击选择温度在线 App.....	3
2、进入 App 登录界面.....	4
3、输入账号信息.....	4
二、界面信息.....	5
1、首页/简报.....	5
2、实时监测.....	6
3、数据分析.....	7
3.1、日趋势图.....	7
3.2、月趋势图.....	8
3.3、对照曲线.....	8
3.4、日报.....	10
3.5、月报.....	11
4、事件.....	11
5、管理.....	12

一、App 登录

1、点击选择在线测温 App



2、进入 App 登录界面



3、输入账号信息



- ◆ 账号：根据管理员提供予的相关信息，如：demo 或其他。
- ◆ 密码：以管理员提供的相关信息为准。
- ◆ 修改链接：一般指获取数据及实时告警信息的通讯配置端口及 IP。
- ◆ 登陆：账号及密码信息填写完毕以后，点击登录。

二、界面信息

1、首页/简报



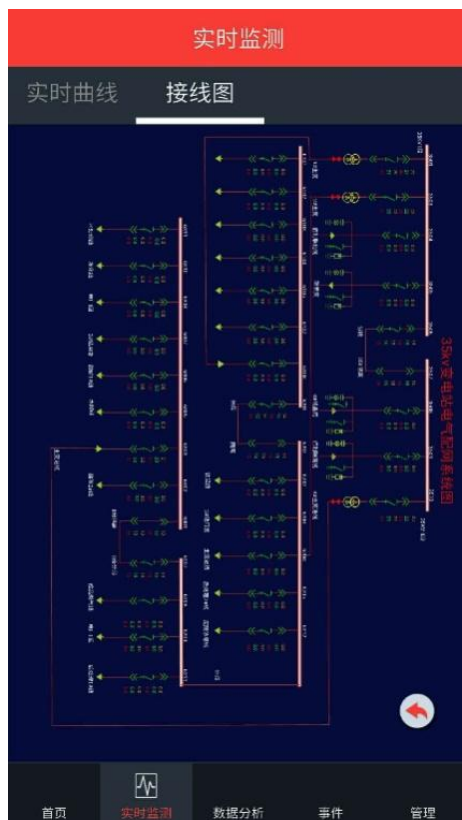
- ◆ 单位信息：根据后台管理员对于用户相关信息的编辑，将用户的对应信息显示在该项功能模块上。
- ◆ 最新事件：针对在温度监测过程中，对于已预设报警的相关回路及通讯信息做实时监测，App 会第一时间推送该回路及相关通讯状态。

2、实时监控



- ◆ 接线图: 根据所监测的一次电气系统接线图, 实时获取回路信息及实时数据, 可一目了然解目前配电系统中的温度状态及数据信息。

点击选择接线图内, 任何一张一次电气接线图, 进入到监测界面。



注：可点击返回键，回到选择界面。

3、数据分析

3.1、日趋势图



- ◆ 日趋势图：根据每日每时每刻温度的监测情况，形成相关的趋势图表；使管理者直观了解当前回路温度等相关信息。

点击当前所监测的相关回路，选择相关的设备，进入查看相关的趋势图表。



注：1、趋势图：可以根据时间间隔进行选择，一般以 5/15/30/60 为间隔基数。

2、日期选择：点击编辑笔，可根据需要进行历史趋势图调取。

3、可点击返回键，回到选择界面。

3.2、月趋势图



- ◆ 月趋势图：根据每月的温度的监测情况，形成相关的趋势图表；使管理者直观了解当前回路温度等相关信息。

点击当前所监测的相关回路，选择相关的设备，进入查看相关的趋势图表。

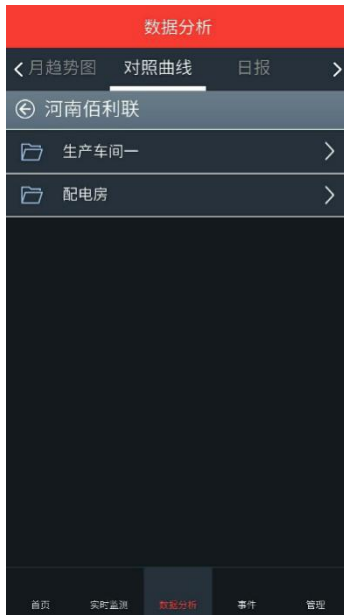


注：1、趋势图：可以根据时间间隔进行选择，一般以天为间隔基数。

2、日期选择：点击编辑笔，可根据需要进行历史趋势图调取。

3、可点击返回键，回到选择界面。

3.3、对照曲线

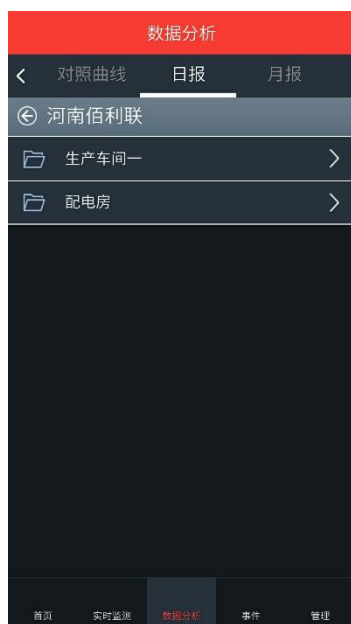


点击当前所监测的相关回路, 选择相关的设备, 进入查看相关的设备运行温度对照曲线图表。

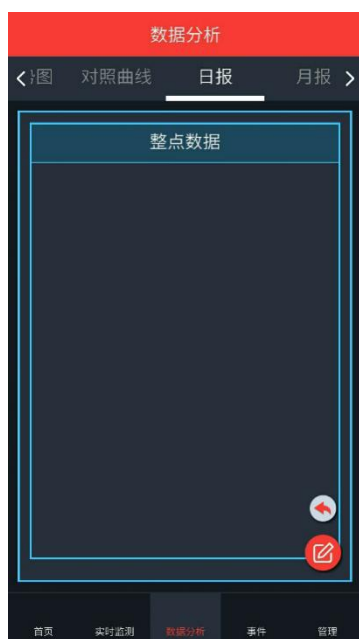


注: 根据选择相关设备, 对该项设备以往所运行的数据进行对比分析。

3.4、日报

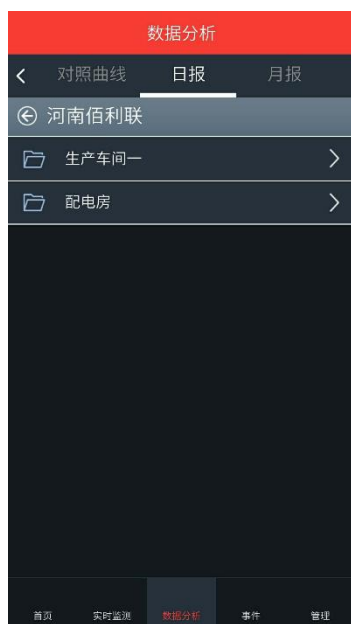


点击当前所监测的相关回路，选择相关的设备，进入查看相关的日报表。



注：日报一般采用整点数据为主，按照每个整点将设备当天所有数据信息显示出来，形成报表。

3.5、月报



点击当前所监测的相关回路，选择相关的设备，进入查看相关的月报表。



注：月报一般采用每天数据为主，按照每天将设备当天最终数据信息显示出来，形成报表。

4、事件



注：1、通过对预设温度的告警监测及回路通讯状态、用户登录等相关信息进行实时汇总告警，形成列表，便于管理员获取。

2、日期选择：点击编辑笔，可根据需要进行历史趋势图调取。

5、管理



注：1、注销：注销当前用户、更换其他用户登录。

2、退出：选择直接退出当前 App。

3、修改密码：对后台管理员所提供的密码进行二次修改。

4、修改链接：对当前默认的数据获取及端口进行更改。

5、绑定 QQ 邮箱：可以绑定个人邮箱进行事件及告警信息获知。

6、清理缓存: 对 App 所缓存的数据流进行清理。



公司名称: 上海贤业电气科技有限公司
工厂地址: 上海市松江区玉佳路 89 号 1 号
公司电话: 021-51218737
公司传真: 021-51218738
技术服务: 18321269006 (李工)
17759888259 (陈工)
公司网址: www.chxydq.cn
邮 编: 201600