

目录

一、按键	2
1. 1 【上键】	2
1. 2 【下键】	2
1. 3 【左键】	2
1. 4 【右键】	2
1. 5 【返回键】	2
1. 6 【OK 键】	2
二、开/关机	2
2. 1 开机	2
2. 2 关机	2
三、指示灯	3
3. 1 蓝色指示灯	3
3. 2 绿色指示灯	3
3. 3 红色指示灯	4
四、主机参数界面	5
4. 1 主界面	5
4. 2 参数设定	5
4. 2. 1 无线配置	6
4. 2. 2 有线配置	11
4. 3 主机信息	11
4. 4 网关信息	11
五、平台相关设置	11
5. 1 添加主机	12
5. 2 仪表添加	13
5. 3 平台修改参数	14
5. 3. 1 主机参数及手机号码修改	14
5. 3. 2 仪表参数修改	15
5. 4 平台短信/微信报警配置	17
5. 5 平台短信与微信	17
5. 5. 1 平台温湿度/断电报警与恢复短信信息	17
5. 5. 2 平台温湿度/断电报警与恢复微信信息	18
六、2.0 客户端相关设置	19
6. 1 添加管理主机和仪表	19
6. 2 2.0 客户端参数修改	21
6. 2. 1 主机参数及短信手机号修改	21
6. 2. 2 仪表参数修改	22
6. 3 短信报警器报警/恢复信息	22
七、注意事项:	22
八、修改记录	23

一、按键

设备共 6 个按键，分别为上键、下键、左键、右键、返回键、OK 键。

1. 1 【上键】

- a. 上翻 b. 参数加 c. 检测升级

1. 2 【下键】

- a. 向下翻页 b. 参数减

1. 3 【左键】

- a. 左移

1. 4 【右键】

- a. 右移

1. 5 【返回键】

- a. 返回 b. 长按关机/开机。

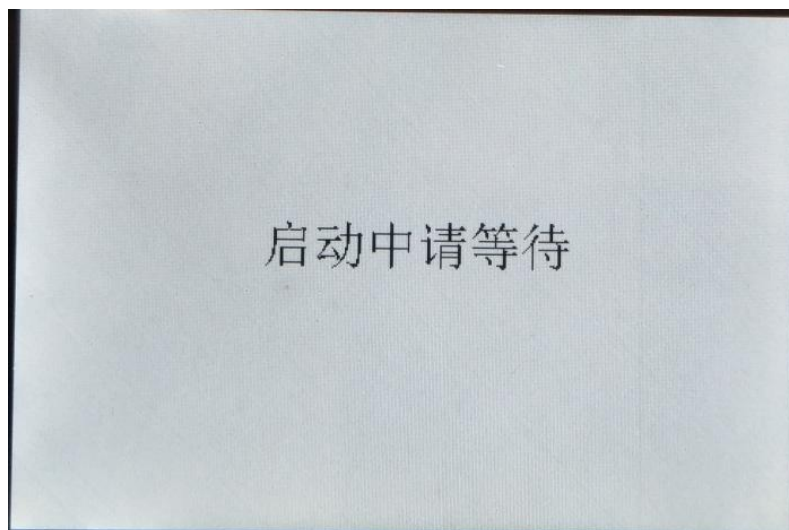
1. 6 【OK 键】

- a. 确认

二、开/关机

2. 1 开机

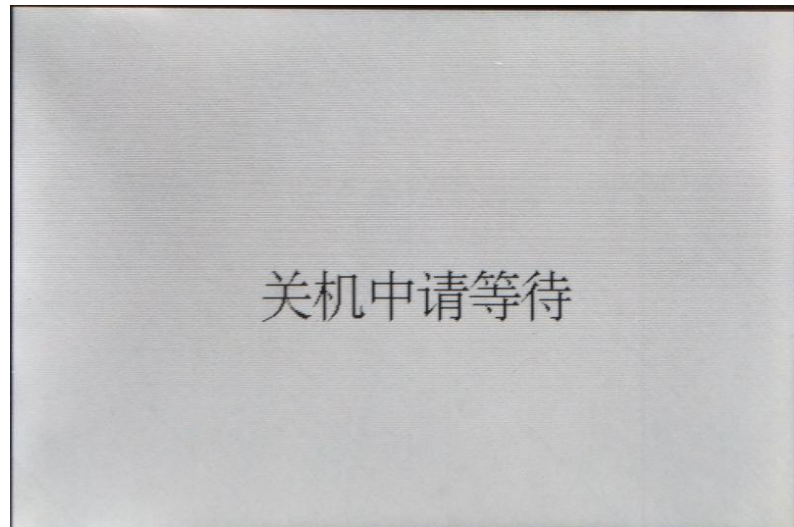
关机状态下，长按【返回键】，设备开机，如图示 1。



图示：1

2. 2 关机

开机状态下，长按【返回键】，设备关机，如图示 2。



图示：2

三、指示灯

3.1 蓝色指示灯

设备工作中，蓝灯常亮，如图示 3。



图示：3

3.2 绿色指示灯

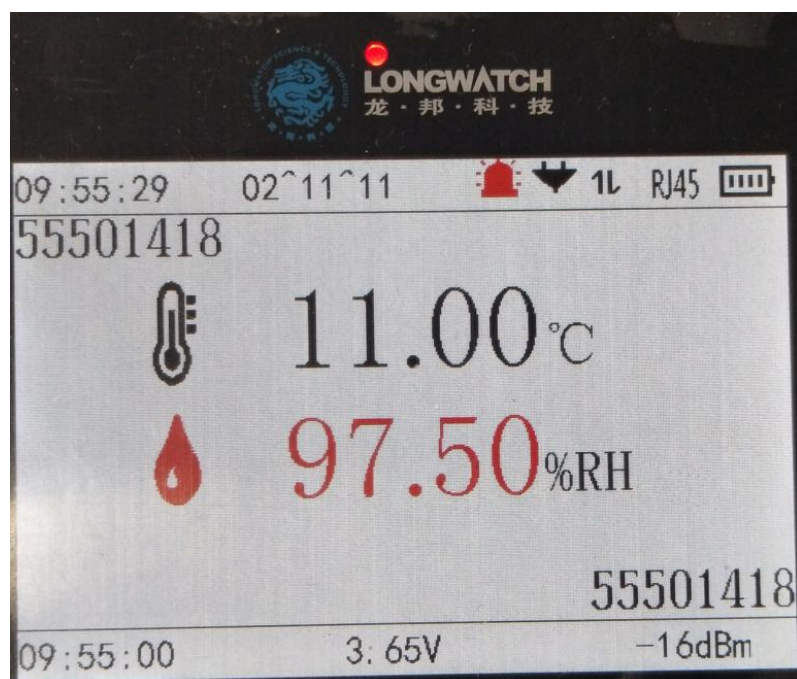
设备充电中，绿灯常亮，充满灭，如图示 4。



图示：4

3.3 红色指示灯

报警状态下，红灯闪烁，如图示：5-6。



图示:5 温湿度报警

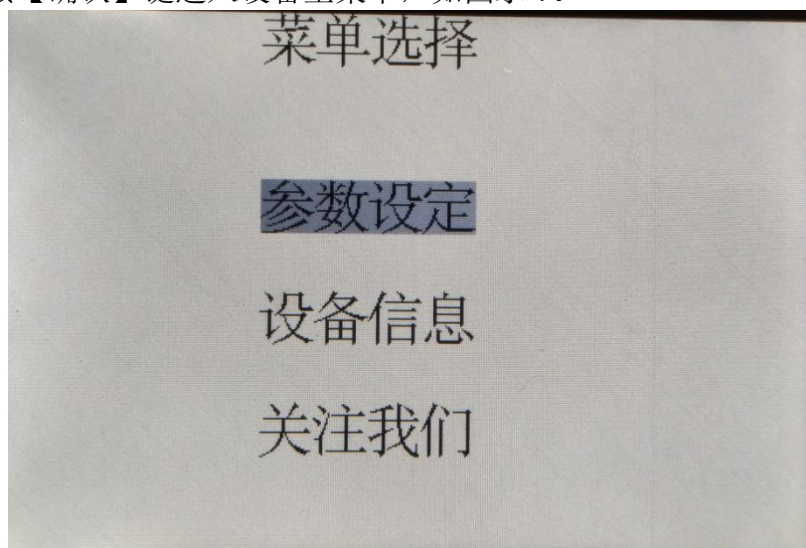


图示:6 断电报警

四、主机参数界面

4.1 主界面

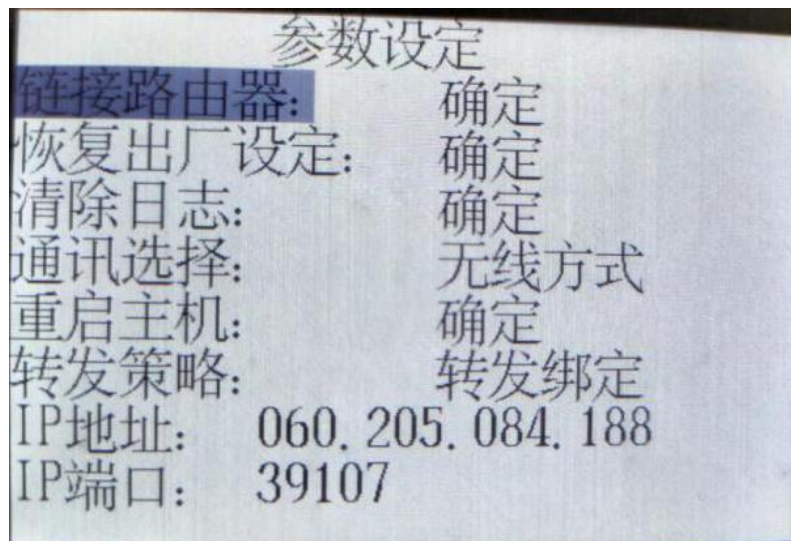
在主界面按【确认】键进入设备主菜单，如图示 7。



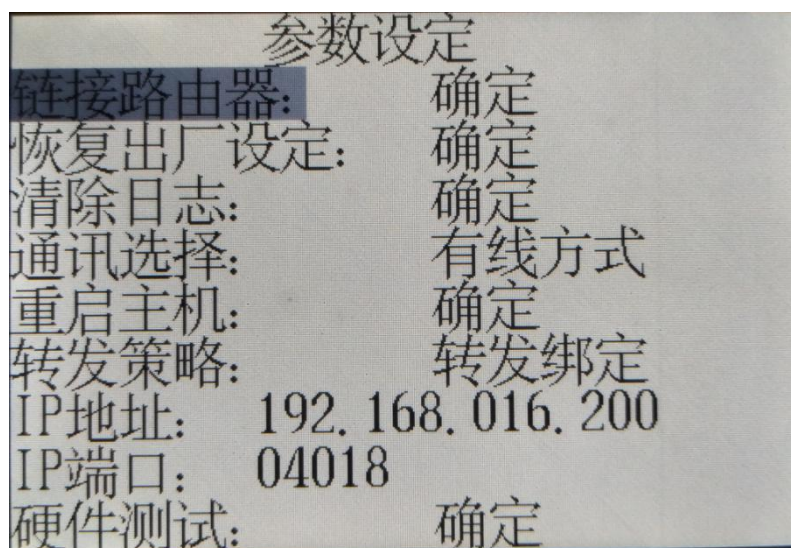
图示: 7

4.2 参数设定

在主菜单下选择“参数设定”→输入密码“6*****”→按【确认】键，如图示 8-9。



图示：8 无线方式



图示：9 有线方式

4.2.1 无线配置

第一步：手机连接上 WIFI。

第二步：扫码关注龙邦科技公众号，如图示 10。

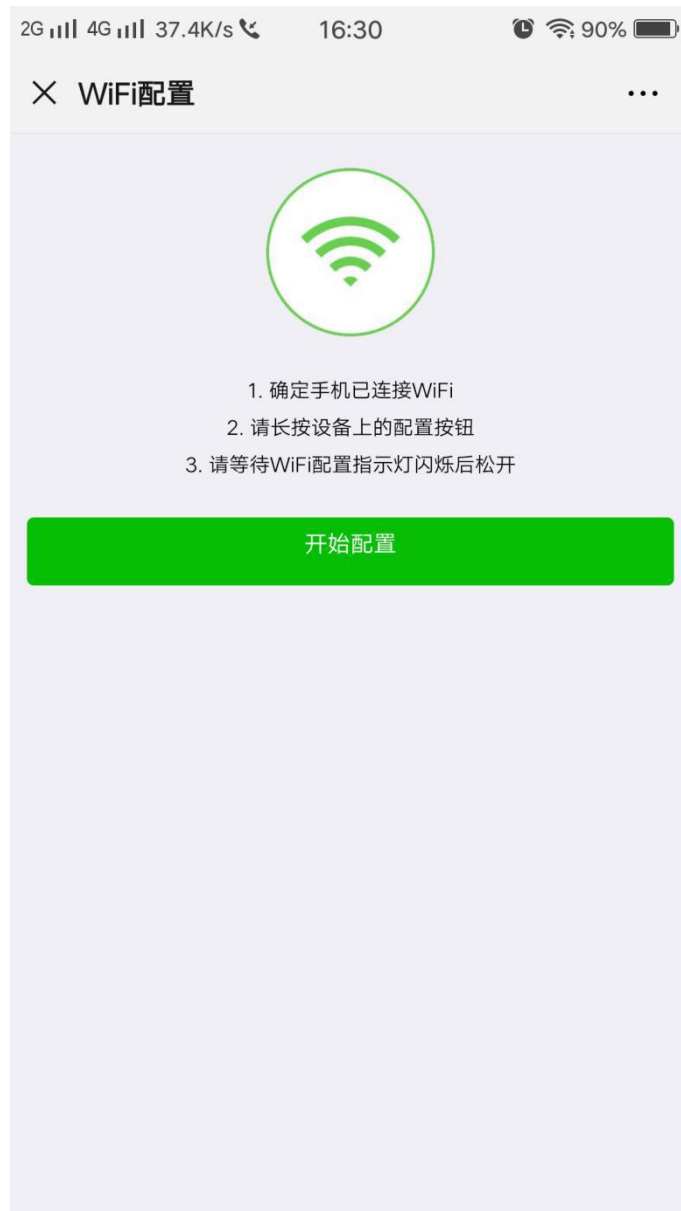


图示：10

第三步：在龙邦科技公众号中选择关于我们中的 WIFI 配置，点击开始配置，图示 11-12。



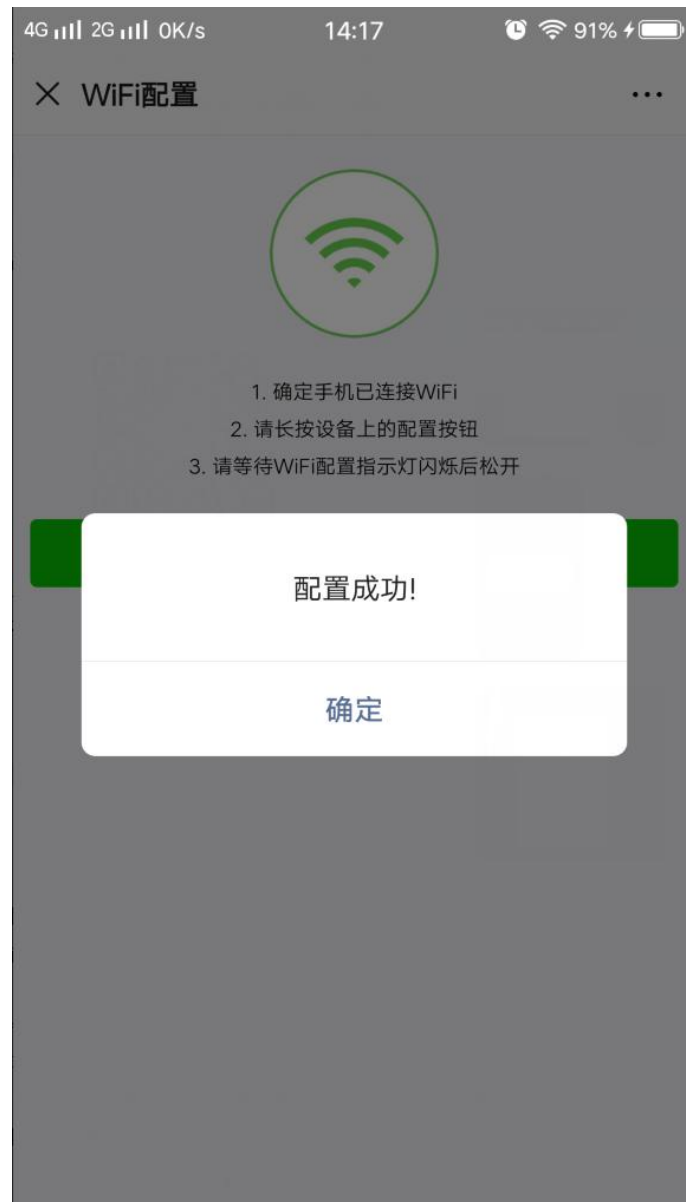
图示：11



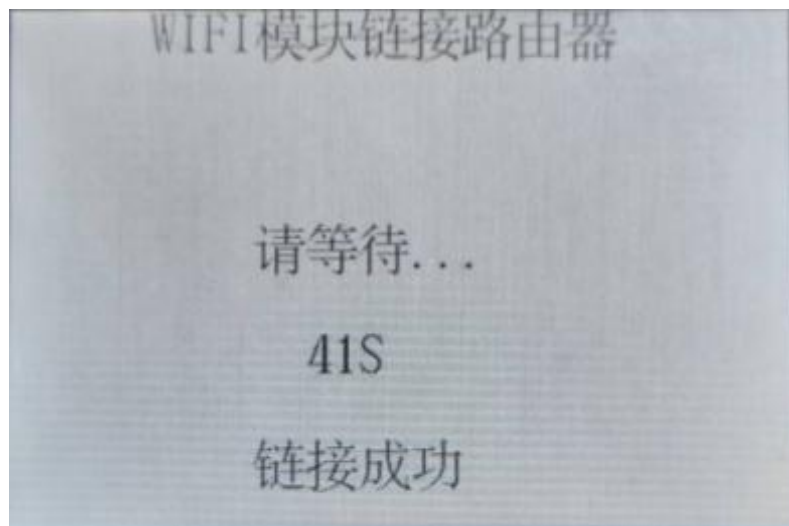
图示：12

第四步：在 06W 主机上选择“参数设定”，将“通讯选择”改为无线方式，然后将“IP 地址”修改为 60.205.084.188，“IP 端口”修改为 39107。如图示 8，确定后主机会自动重启。

第五步：在手机上输入 WIFI 密码，点击连接。同时打开 06W 主机，选择参数设定，输入密码 6*****，点击【链接路由器】确定即可，当出现如图示：13-14 提示后说明主机成功连接上网络。



图示：13



图示：14

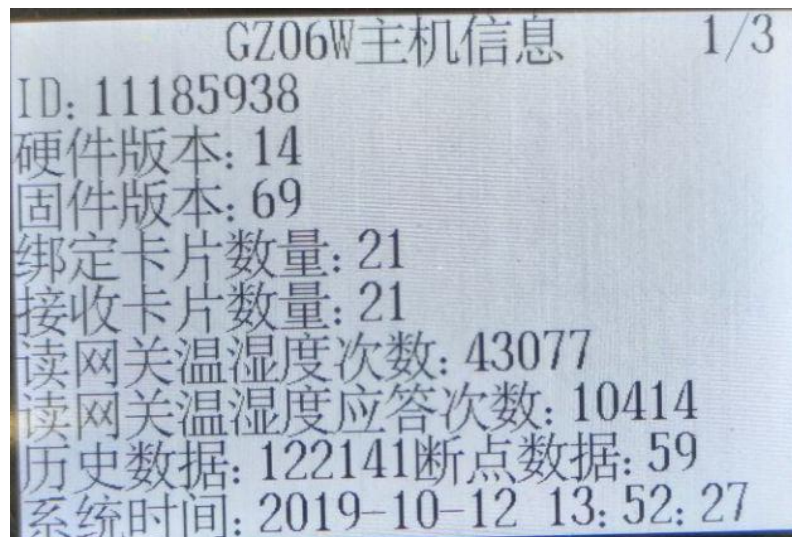
4.2.2 有线配置

第一步：将主机接入可上网的网线。

第二步：在主机上选择“参数设定”，更改IP地址和IP端口后，将“通讯选择”改为有线方式，主机会自动重启，如图示9。

4.3 主机信息

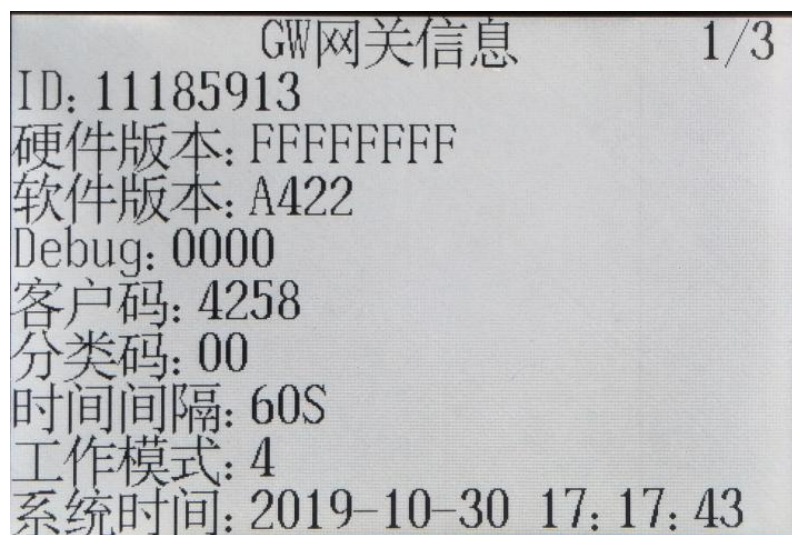
按【确认】键进入“菜单选择”→“设备信息”→“GZ06W 主机信息”，如图示15。



图示: 15

4.4 网关信息

按【确认】键进入“菜单选择”→“设备信息”→“GZ06W 网关信息”，如图示16。



图示: 16

五、平台相关设置

5.1 添加主机

第一步，登陆 5S 正式平台 <http://www.vcc5s.com>，如图示 16。



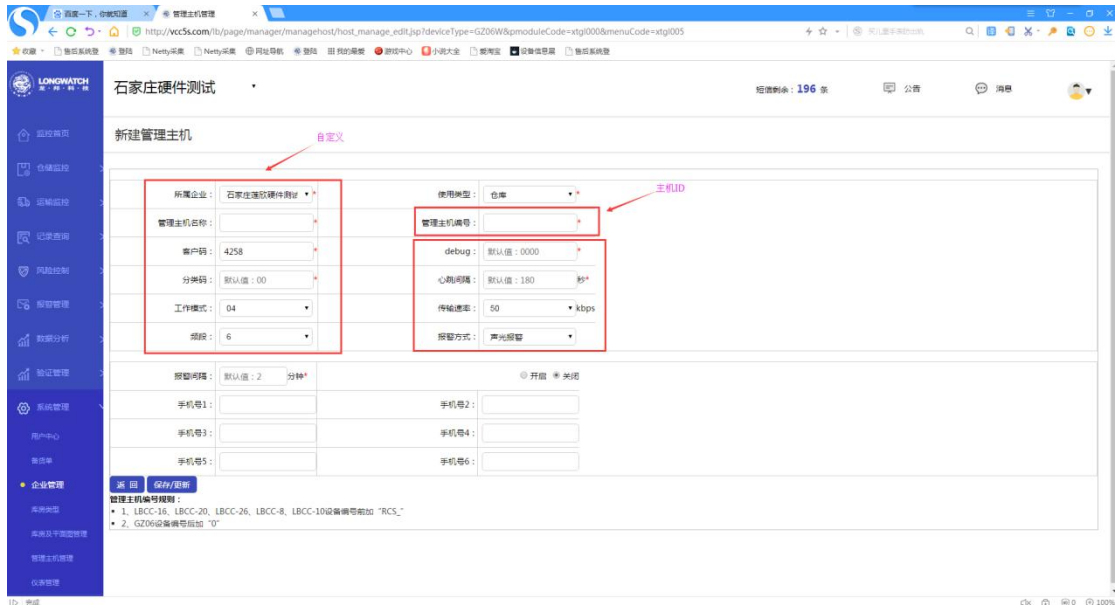
图示：16

第二步，选择设备类开型“GZ06W”，如图示 17。

A screenshot of the 'Management Host List' page from the platform. The left sidebar shows navigation links like '监控首页', '仓库监控', '设备监控', etc. The main table lists 10 hosts with columns for序号 (ID), 企业编号 (Enterprise ID), 主机编号 (Host ID), 主机名称 (Host Name), 主机状态 (Host Status), 设备类型 (Device Type), sim卡号 (SIM Card Number), 仪表管理 (Instrument Management), and 操作 (Operations). A modal dialog box is open over the table, titled '选择主机类型' (Select Host Type), with the input field set to 'GZ06W'. At the bottom of the dialog are '关闭' (Close) and '确定' (Confirm) buttons. The table rows show various host details, including some with red boxes around their '设备类型' (Device Type) column values.

图示：17

第三步：添加管理主机，输入“GZ06W 主机信息”里的“ID”，如图示 18。



图示：18

5.2 仪表添加

第一步：添加完主机后，点击仪表管理，进入添加仪表页面，如图示 19。



图示：19

第二步：单个或批量添加仪表（批量添加时需先下载批量导入模版），如图示 20-21。



图示: 20 单个添加

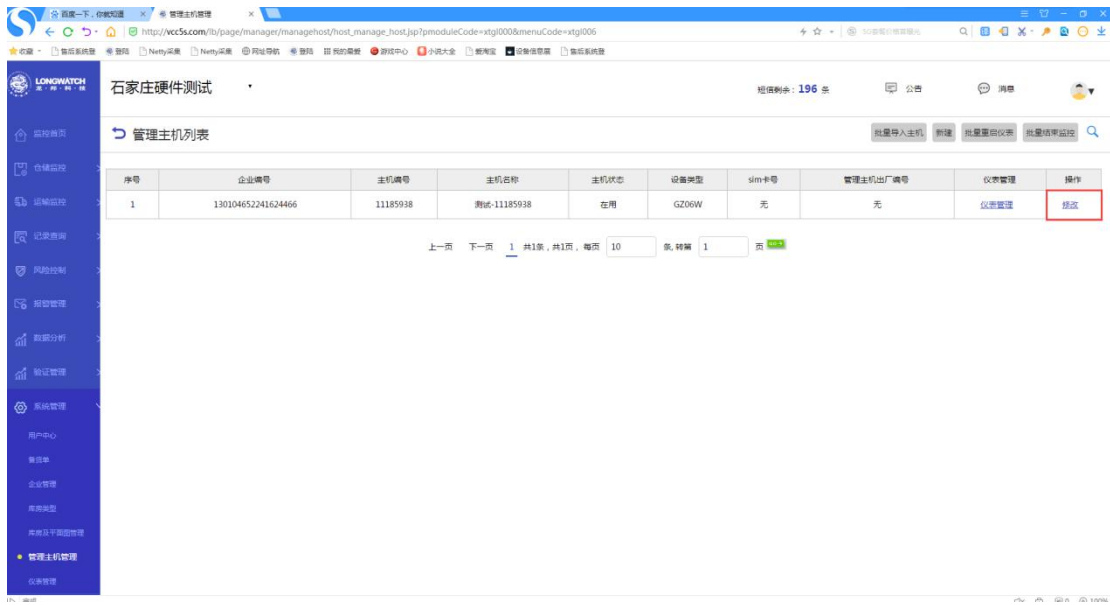
石家庄硬件测试															短信剩余: 196 条	公告	消息	更多	
															批量设置仪表(按主机)	批量导入仪表	新建	批量设置类表	
序号	管理主机编号	仪表编号	仪表名称	离点终端出厂编号	企业编码	库房	库房类型	使用类型	温度上报	温度下限	温度上限	温度下限	存储间隔(秒)	上报间隔(秒)	电量阈值	仪表状态	监控类型	添加时间	操作
1	11185938	55501233	TC-06-F	null	130104652241624466	11	冷库	仓库	35	-3.5	99	0	120	120	10	使用	温湿度	2019-09-18	
2	11185938	55501418	TC-06-F	null	130104652241624466	11	冷库	仓库	35	-3.5	99	0	120	120	10	使用	温湿度	2019-09-18	
3	11185938	56002015	TC-05	null	130104652241624466	11	冷库	仓库	35	-3.5	99	0	120	120	10	使用	温湿度	2019-09-18	
4	11185938	52032268	TC-05	null	130104652241624466	11	冷库	仓库	35	-3.5	99	0	120	120	10	使用	温湿度	2019-09-18	
5	11185938	56001611	TC-05	null	130104652241624466	11	冷库	仓库	35	-3.5	99	0	120	120	10	使用	温湿度	2019-09-18	
6	11185938	56001635	TC-05	null	130104652241624466	11	冷库	仓库	35	-3.5	99	0	120	120	10	使用	温湿度	2019-09-18	
7	11185938	52032116	TC-05	null	130104652241624466	11	冷库	仓库	35	-3.5	99	0	120	120	10	使用	温湿度	2019-09-18	
8	11185938	56001834	TC-05	null	130104652241624466	11	冷库	仓库	35	-3.5	99	0	120	120	10	使用	温湿度	2019-09-18	
9	11185938	56001830	TC-05	null	130104652241624466	11	冷库	仓库	35	-3.5	99	0	120	120	10	使用	温湿度	2019-09-18	
10	11185938	55501003	TC-06-F	null	130104652241624466	11	冷库	仓库	35	-3.5	99	0	120	120	10	使用	温湿度	2019-10-11	
11	11185938	55509811	TC-06-F	null	130104652241624466	11	冷库	仓库	35	-3.5	99	0	120	120	10	使用	温湿度	2019-10-11	
12	11185938	55504048	TC-06-F	null	130104652241624466	11	冷库	仓库	35	-3.5	99	0	120	120	10	使用	温湿度	2019-10-11	
13	11185938	55501465	TC-06-F	null	130104652241624466	11	冷库	仓库	35	-3.5	99	0	120	120	10	使用	温湿度	2019-10-11	
14	11185938	55504541	TC-06-F	null	130104652241624466	11	冷库	仓库	35	-3.5	99	0	120	120	10	使用	温湿度	2019-10-11	

图示: 21 批量添加

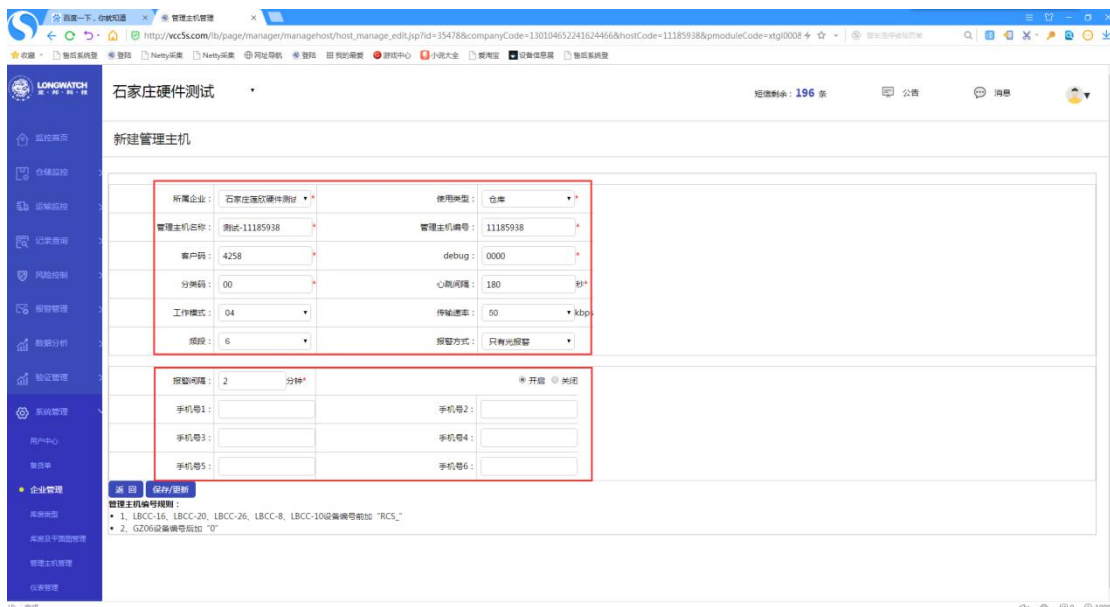
5.3 平台修改参数

5.3.1 主机参数及手机号码修改

在“系统管理”→“管理主机管理”中找到要修改的主机，点击“修改”，设置完需修改的参数后，点击“更新”，如图示 22-23。更新完成后，可在主机里“GW 网关信息”查看主机参数（相对应图示:16），在“GZ06W 主机信息”查看手机号码（相对应图示 15）。



图示：22



图示：23

5.3.2 仪表参数修改

在“系统管理”→“管理主机管理”中找到要修改的主机，点击“仪表管理”，设置需要修改参数后，点击“更新”，如图示 24-25；可在主机“SS 卡片信息”查看，如图示 26。

图示：24

图示：25

SS卡片信息 (01/12) 2/3
信号强度: -34
RAM待发数据: 0
FLASH待发数据: 0
电池电压: 2979mV
FLASH发送错误次数: 0
温度上下限: 000. 0->35. 00
湿度上下限: 00. 00->75. 00
采集间隔: 0015秒正常间隔: 0300秒
报警间隔: 0120秒

图示：26

5.4 平台短信/微信报警配置

第一步：新建短信报警配置，选择相应的短信设置，如图示 27。

图示：27

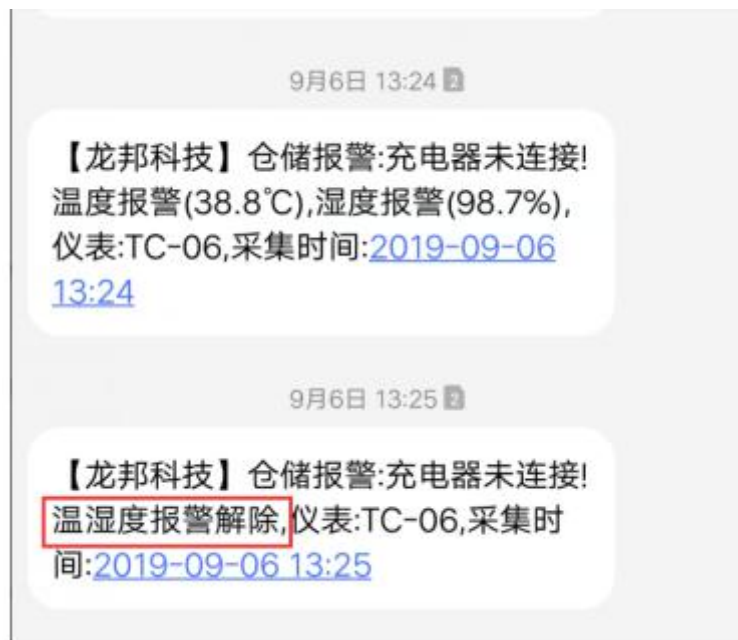
第二步：勾选要监控的管理主机以及仪表，点击“保存”，如图示 28

图示：28

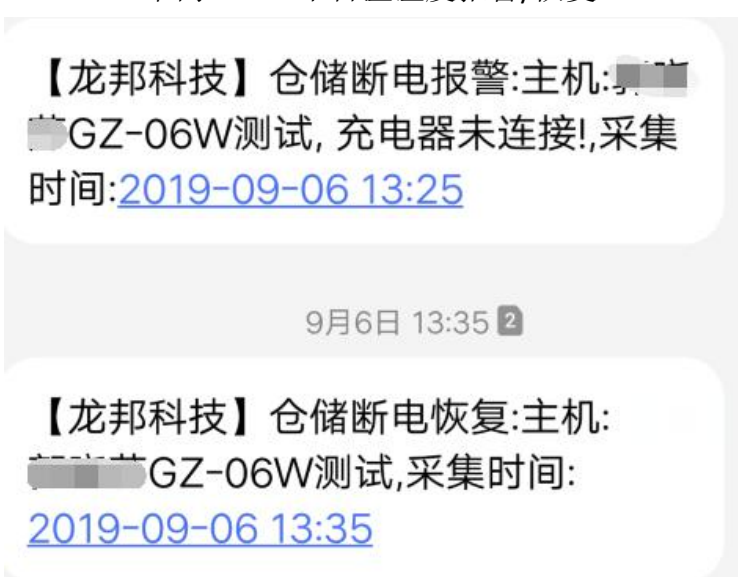
第三步：微信报警配置与短信报警配置操作步骤一样。

5.5 平台短信与微信

5.5.1 平台温湿度/断电报警与恢复短信信息，如图示 29–30。



图示：29 平台温湿度报警/恢复



图示：30 断电报警/恢复

5.5.2 平台温湿度/断电报警与恢复微信信息，如图示 31-32。



图示：31 平台温湿度报警/解除



图示：32 平台断电报警/恢复

六、2.0 客户端相关设置

6.1 添加管理主机和仪表

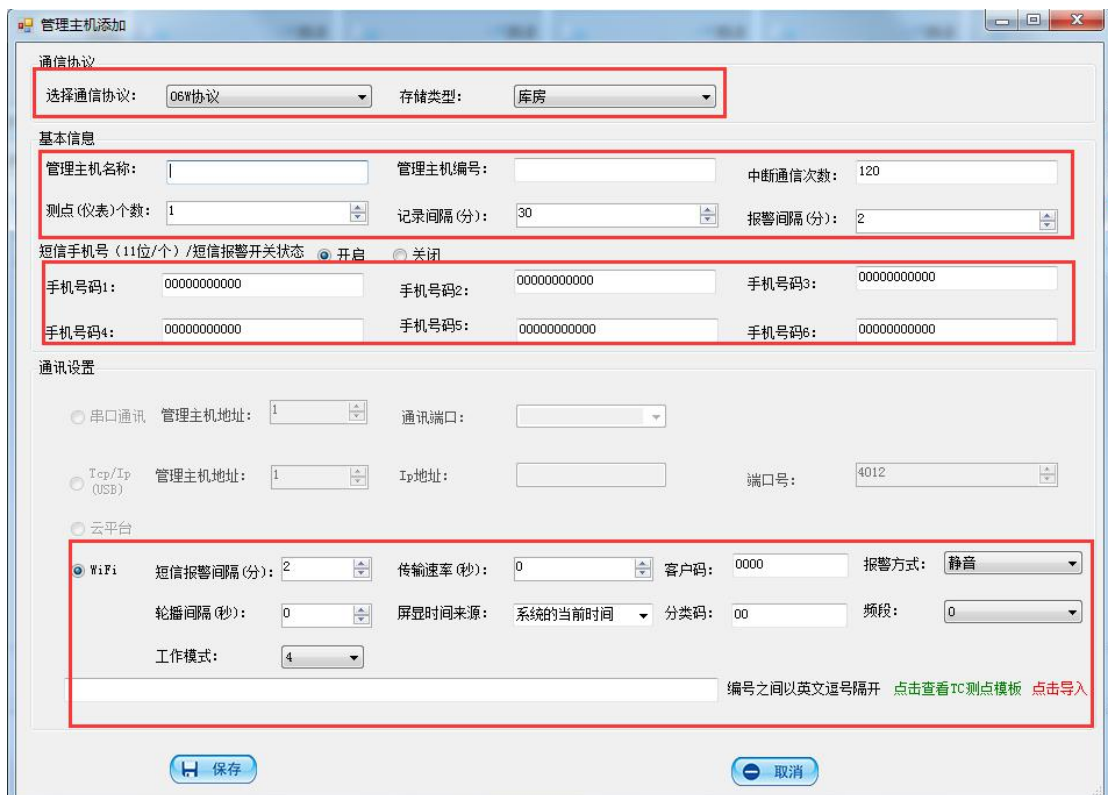
第一步：登录 2.0 软件，如图示 33。



图示: 33

第二步: “工具” → “管理主机设置” → “增加” → 填写完相关参数与仪表编号后点击“保存”，如图示 34。

注: 添加仪表可以单个添加也可批量，批量添加时，而先下载模板。

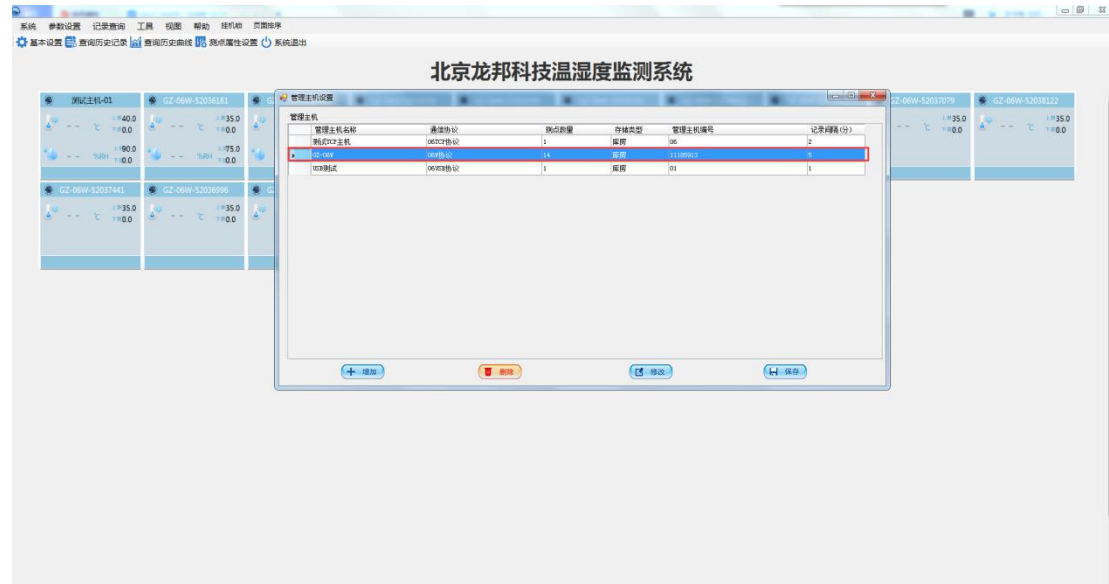


图示: 34

6.2 2.0 客户端参数修改

6.2.1 主机参数及短信手机号修改

第一步：“工具”→“管理主机”→查找需更改参数的主机点击“修改”，如图示 35。



图示：35

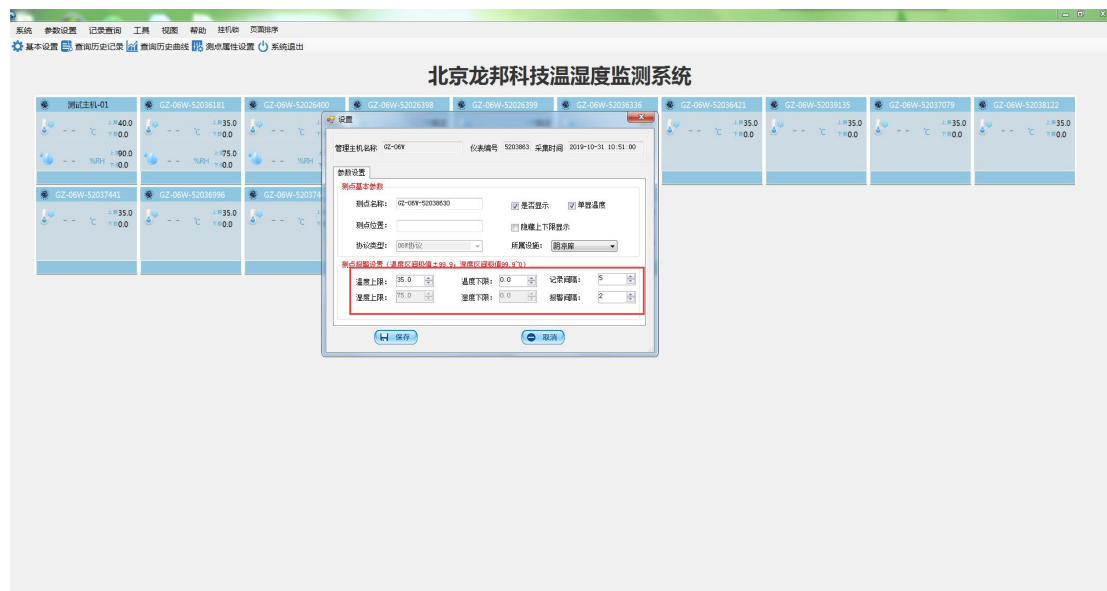
第二步：进入“管理主机参数”界面，填写需修改的手机号或主机参数,点击“保存”，如图示 36；修改的后的手机号与主机参数分可以在“GW06 主机信息”与“GW 网关信息”查看。



图示：36

6.2.2 仪表参数修改

在 2.0 客户端主界面，点击单个测点，弹出“设置”框，修改参数后，点击“保存”，如图 37，修改后的参数可在“SS 卡片信息”查看。



图示：37

6.3 短信报警器报警/恢复信息

主机在温湿度或断电报警状态下，通过短信报警器会发出报警短信，如图示 38-39。



图示：38 温湿度报警/恢复

图示：39 断点报警/恢复（少图）

七、注意事项：

- 设备配有短信报警器，插拔短信报警器时一定要确保设备断电后进行操作。

2. 设备会 30 分钟自动检测一次是否有新版本需要升级，如果有升级将自动升级，升级时，请勿拔电源线，等待升级完成，即可正常使用。
3. 配置参数设定 IP 地址与 IP 端口时，需重启设备。
4. TC 单温卡片与温湿度卡片如果不需要监控湿度的，需把湿度范围设定为 0–99，避免因湿度超标，造成数据间隔改变。

八、修改记录

版本号	时间	说明	人员	备注
V1.0	2019.10.14	初步创建	郭晓芹	
V1.1	2019.11.4		郭晓芹	