E	ক্ষ

<i>—`</i> ,	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
<u> </u>	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

		CH 技
15:14:56 11185948-	19^20^20 in 19^20 -52039247	* 1l 🧟 🛄
0	22.72	2 ℃
15:12:00	3. 01V	52039247 -53dBm

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: 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。



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



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: 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 <u>http://www.vcc5s.com</u>,如图示 16。

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	× +			0 0 0
< → ୯ ŵ	0 🔏 www.vcc5s.com		麗 … ☆	⊪.⊡ © ≒ ♥ ゥ ≡
新手上路 [1] 常用冈址 参 正	Estanti 🔾 Estinini 🖉 Estininini 🍨 http://text5s.vcc5s.c 🔘	30版金 〇 30世紀 〇 形式形成金		□移动设备上的书签
		北京花和收等温度信息于不分		
		北京ル邦監官温速度信息ム半台		
		用户名: 🙏		
		密码: 💼		
		验证码: 🔤 GCxG		
		登录		
		LONGWATCH 22 - #5 - #4 - 12		

图示: 16

第二步,选择设备类开型"GZ06W",如图示 17。

	石家庄	莲欣硬件测试					短信剩余:0 条	E.	25 💬 Me	©.▼
📃 当控首页	う 管理	主机列表						批量等	·入主机 新雄 机星重启仪	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
C C G 监控 >	席長	企业编号	主机编号	主机名称	主机状态	设备举型	sim-长号	位表管理	10-1	
🔲 运输监控 >	1	130104262565370132	40022180	40022180	在用	card		仪表管理	修改 停用	BHR:
🚺 记录宣词 >	2	130104262565370132	40028510	40028510	在用	card	1300000001	仪表管理	修改 億月	BH9
121 风险控制 >	3	130104262565370132	40028500	40028500	在用	card	1300000001	仪表管理	修改 修用	BR
FCT #20000000 \	4	130104262565370132	40028480	40028480	在用	card	1300000001	仪表管理	修改 停用	删除
CO KWIMAL	5	130104262565370132	40022190	40022190	在用	card	1300000001	仪表管理	修改 停止	ERE:
_ 数据分析 >	6	130104262565370132	40022170	选择主机类型		×	1300000001	仪表管理	修改 億月	删除
세 월대管理 >	7	130104262565370132	40022200	10.00.00	2000		1300000001	仪表管理	修改 僅且	删除
	8	130104262565370132	18835820	设备类型: 0	3206W		1111111111	仪表管理	修改 停日	删除
企业管理	9	130104262565370132	40028490		天间偏足			仪表管理	修改 優月	删除
库房关型	10	130104262565370132	11185901	11185901	在用	GZ06W		仪表管理	修改 修用	HIP:
序委及平確認管理 ● 管理主机管理 仪表管理 用产中心			Ŀ	页 下一页 <u>1</u> 2	3 共39条,共4页,	電页 10 条,	转展 1 页 1000			

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。

S 88-F. 6	秋知道 × 🗧 管理主机管理	×						=	11 - 0 ×
	thtp://vcc5s.com/l thtp://vcc5s.com/l	ib/page/manager/manageh	usenses extraction Charter C	206W&pmoduleCode=xtgl000	08emenuCode=xtg1005	4 立 -	② 天儿里手动的出机	a 🖪 🕄 X ·	▶ 🛛 🔾 ¥
LONGWATCH	石家庄硬件测试				44 8 .	短信制会:196条	『 公告	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	•
@ 100mm	新建管理主机	Ĥ	定义						
[^{10]} 0.66.202 >									
С) жиже >	所属企业:	石家庄蓮欣硬件街说 · *	使用类型:	仓库 •*	主机口				
ि त्यक्षेत्र २	管理主机名称:		管理主机编号:	· · · ·					
S MIDION S	客户码:	4258 ·	debug :	默认值:0000 *					
56 REE	工作模式:	04 •	传输速率:	50 • kbps					
al and a	摘訳:	6 •	报警方式:	声光报誓 •					
al water >	授整问稿:	默认值:2 分钟*		◎ 开启 ● 关闭					
系統管理	手机号1:		手机号2:						
Ritten	手机号3:		手机号4:						
新信单	手机号5:		手机号6:						
• 企业管理	近回 保存/更新 管理主机编号规则:								
本形失型 本成及干型空管理	 1、LBCC-16、LBCC-20、 2、GZ06设备编号后加 °C 	LBCC-26, LBCC-8, LBCC-10)*	设备调号前加"RCS_"						
開建工作開建									
15 40								dic.	○ ● 0 ● 100%

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。

	石家庄莲欣质检部(二)	短胞剩余:6余 覃公吉 ☺ 消息 🕃▼
• 监控前页	ち 仪表列表	就量设置仅来(按主机) 批量导入仪表 新建 批量设置仪表 🔍
	序号 管理主机编号 仪表编号 仪表合称 企业编号 麻痹 麻痹类型 使用类型 温度上限 温度上限 温度上限 温度上限	存储问隔(秒) 上报问隔(秒) 电量间值 仪表状态 监控类型 添加时间 操作
	F─而 下─而 1 ±0% ±0而 無而 20 条 装筆 1	π
📃 记录查询 >		
123 振警管理 >		
	选择主机 ×	
■ SATU >		

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。

○ 百度—下.(×								=	ឋ – ០ ×
> + C 5.	http://wcc5s.com/	b/page/manager/meter/m	eter_manage_edit.jsp?pmoduleCode=xt	tg1000&mer	nuCode=xtg10071	SchostCode	=11185905&companyCode=	チ ☆ ~ 0	р пивхилян	a 🖪 🕄 X ·	🔎 🖻 😳 🛧
🚖 农屋 · 🗋 集后系统登	卷登范 🗋 Netty采集 🗋 Net	19采集 🕀 网络导航 🍕 登陆	Ⅲ税的環境 ④ 割成中心 【】小祝大全 [一 爱闲宝	设备信息展 [] 售	后系统登					
	石家庄硬件测试	•						短信剩余: 196 条	東 公告	⑦ 消息	Q 7
合 邮件用页	新建测点终端										
[^{10]} 仓储监控 ;											
ED ISMISH :	仪表名称:	· · · · ·	623	表編号:		•	(續卷规则见底部说明!)				
R cens :	<u> 后控类型</u> :	22a · ·	563	電库房:	请选择库房	•					
(2) /Ubichi :	温度上限:	默认值:99	a /	東下禄: 8	心症:0	_					
	湿度上限:	默认值:75	12	夏下禄: 3	代认值:35						
	存佳问题:	1 .	(919) 現日		私值:2	(分钟)					
ណ៍ ^{សារស} ាត	上版问稿:	()	(9#) 4	業調復: 2	代认值:10	*(%)					
औं अवद्यव्य	仪表状态:	使用									
	温度补偿	默认值:0	遭废补偿	₹ 「秋认信:	0						
RABO	返回 保存/更新 (Q麦(踩头)编号探测;										
新 店单	 LBCC-16、LBCC-26设备 GZ02、GZ04设备:第14 	第1个探头编号为 '00',后续探头编号为 '01',后续探头编	袁探头依次美推为: '01'、'02'; 友次美推为: '02'、'03';								
企业管理	 410D设备:第1个探头编号 -8、-10设备:第1个探头 	号为 '01',后续探头依次美推 清号为 '00',后续探头依次美	为: '02', '03'; 推为: '01', '02';								
库房税型	 其它设备:第1个探头编号 	为 '00',后续探头依次美推为	a: '01', '02';								
库房及平面图管理											
BELLEE											
• 仪表管理											

图示: 20 单个添加

+ 0 5.	Q 6	http://vcc5s.co	m/lb/page/	manager/n	neter/meter manage	meter.isp?pmoduleCode=	xtal000)&menuCoc	le=xtgl007					4 1	☆ - © ±7	最大时度破烊		Q 🖪 🤞	1 X · 🏓	0 (
 	* 登场	□ Netty采集	Netty采集	① 网址导航	● 型符 Ⅲ 我的最爱	● 調理中心 □小規大全 □	1 数/有宝	- 设备信号	WR Pites	系统登										_
	石刻	家庄硬件测	试	•									95	(面刺余 : 196)	奈	■ 公告		@ #e	I	•
	Ð	仪表列表													批量设置仪	表(按主机)	批量导入的	义表 新建	批量设置仪器	
	序号	管理主机编号	仪表编号	仪表名称	測点终端出厂编号	企业编号	库房	库房类型	使用类型	温度上限	温度下限	湿度上限	湿度下限	存储间隔(秒)	上报间隔(秒)	电量调值	仪表状态	监控类型	液加时间	操作
	1	11185938	55501233	TC-06-F	null	130104652241624466	11	冷库	仓储	35	-3.5	99	0	120	120	10	使用	這沒友	2019-09-18	接改
	2	11185938	55501418	TC-06-F	null	130104652241624466	11	冷库	仓储	35	-3.5	99	0	120	120	10	使用	22.2.9	2019-09-18	18-3
	3	11185938	56002015	TC-05	null	130104652241624466	11	冷库	仓储	35	-3.5	99	0	120	120	10	使用	這這度	2019-09-18	18-35
	4	11185938	52032268	TC-05	null	130104652241624466	11	冷库	仓储	35	-3.5	99	0	120	120	10	使用	温温度	2019-09-18	182
	5	11185938	56001611	TC-05	null	130104652241624466	11	冷库	仓储	35	-3.5	99	0	120	120	10	使用	這證度	2019-09-18	超改
	6	11185938	56001635	TC-05	null	130104652241624466	11	冷库	仓储	35	-3.5	99	0	120	120	10	使用	這混成	2019-09-18	182
	7	11185938	52032116	TC-05	null	130104652241624466	11	冷库	仓储	35	-3.5	99	0	120	120	10	使用	這還度	2019-09-18	182
	8	11185938	56001834	TC-05	null	130104652241624466	11	冷库	仓储	35	-3.5	99	0	120	120	10	使用	温湿度	2019-09-18	182
	9	11185938	56001830	TC-05	null	130104652241624466	11	冷库	仓储	35	-3.5	99	0	120	120	10	使用	這湿度	2019-09-18	援設
	10	11185938	55501003	TC-06-F	null	130104652241624466	11	冷库	仓储	35	-3.5	99	0	120	120	10	使用	228	2019-10-11	182
	11	11185938	55500981	TC-06-F	null	130104652241624466	11	冷库	仓储	35	-3.5	99	0	120	120	10	使用	這還度	2019-10-11	18.2
年初922 11月31日 - 11月1日 -	12	11185938	55504048	TC-06-F	null	130104652241624466	11	冷库	仓储	35	-3.5	99	0	120	120	10	使用	温湿度	2019-10-11	推动
	13	11185938	55501465	TC-06-F	null	130104652241624466	11	冷库	仓储	35	-3.5	99	0	120	120	10	使用	這沒友	2019-10-11	援改
仪表管理	14	11185938	55504541	TC-06-F	null	130104652241624466	11	冷库	仓储	35	-3.5	99	0	120	120	10	使用	這溫度	2019-10-11	<u>183</u>

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)。

○ 首席一下.(THE X	8 管理主机管理 ×						0		8 - 8 ×
	A REFE PI Note	/vcc5s.com/lb/page/manager/managehost/h	iost_manage_host.jsp?pmi	aduleCode=xtgl000&menuCode	extgl006		4 ☆。	(1) SG 新聞合用目標元	a 🛄 📢 🗶 -	P 🛛 🔾 🛨
LONGWATCH	石家庄碩	更件测试・					短信剩余: 196 条	P 28	() #B	•2
() SKME	う管理	主机列表						就星导入主机 新雄	批星重局仪表批量	地東協会 Q
[^{0]} (148)(252) (¹)	序号	企业编号	主机编号	主机名称	主机状态	设备关型	sim-≢⊜	管理主机出厂编号	仪表管理	授作
Sb interne :	1	130104652241624466	11185938	测试-11185938	在用	GZ06W	无	无	仪表管理	推改
<u>10</u> 108886 3			Ŀ	一页 下一页 1 共1条,共1	页,每页 10	张, 昭第 1	م			
				_						
C6 #888# ;										
ណ៍ ^{សារសេស} ៈ										
al warm :										
Section 1										
用户中心										
田田中										
全址管理										
库房类型										
公共管理										
IN and									rtu H	5 @ 6 @ 169k

图示: 22

1 智后系统登 🧶 登	西 🗋 Netty采集 📑 Net	у采集 ⊕ 网址导航 ● 登陆 田 我的最终	爱 🞯 游戏中心 🏮 小说大全 🗋	愛利宝 🖬 设备信号	92 🗋 952	臣				
ngwatch 石	家庄硬件测试						短信制余:196 条	「「」 公告	(1) 消息	0
^{空展页} 新	建管理主机									
11210 >										
85.F2 >	所属企业:	石家庄蓮欣硬件测记 •	使用类型:	仓库	••					
-	管理主机名称:	潮試-11185938	管理主机编号:	11185938	•					
	客户码:	4258	debug :	0000	•					
9% >	分类码:	00	心跳间隔:	180	80+					
848. S	工作模式:	04 •	传输速率:	50	• kbp					
361 >	乘 段:	6 •	报警方式:	只有光报警	•					
世理 >	按整问题:	2 5110*		 开点 	: ○ ≭i£					
em. ~	手机号1:		手机号2:							
	手机号3:		手机号4:							
	手机号5 :		手机号6:							
型 送 管理 ・1 ・2	回 保持/更新 主机编号规则: LBCC-16、LBCC-20、 GZ06设备编号后加"0	LBCC-26、LBCC-8、LBCC-10设备编号# -	範bo "RCS_"							
+3.23512										

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。

《 仪表管理		×																	= 12	- Ø
) (0 5	· 🗋 🛛	http://vcc5s.co	om/lb/page/	'manager/n	neter/meter_manage_	_meter.jsp?companyCode=	130104	652241624	l668chostCo	de=11185	938			4 1	7 • S +8		(ຊ 🔝 📢	3 % - 🏓	Q 😳
● 牧蔵 ~ 🗋 集后系统型	2 希望历	Netty采旗] Netty采集	⊕ 网址导航	◎ 登陆 Ⅲ 我的最爱	> 節戏中心) 愛考宝	设备信息	「「 第四	系统登										
	石刻	家庄硬件测	试	•									短	語劇会: 196 ;	24	■ 公告		💬 He		<u></u> v
合 监控首页	5	仪表列表													批量设置仪	表(按主机)	批量导入(义表 新建	批量设置仪	R Q
	*号	管理主机病号	仪表编号	仪表名称	测点终端出厂编号	企业编号	库房	库房类型	使用类型	温度上限	温度下限	湿度上限	湿度下限	存储间隔(秒)	上报间隔(秒)	电量调值	仪表状态	监控类型	添加时间	操作
	> 1	11185938	55501233	TC-06-F	null	130104652241624466	11	冷離	仓储	35	-3.5	99	0	120	120	10	使用	這沒度	2019-09-18	统改
	2	11185938	55501418	TC-06-F	null	130104652241624466	11	冷库	仓储	35	-3.5	99	0	120	120	10	使用	這温度	2019-09-18	盤改
	3	11185938	56002015	TC-05	null	130104652241624466	11	冷库	仓储	35	-3.5	99	0	120	120	10	使用	這這度	2019-09-18	继改
	4	11185938	52032268	TC-05	null	130104652241624466	11	冷摩	仓储	35	-3.5	99	0	120	120	10	使用	温湿度	2019-09-18	继改
	5	11185938	56001611	TC-05	null	130104652241624466	11	冷库	仓储	35	-3.5	99	0	120	120	10	使用	温湿度	2019-09-18	修改
ú ^{数据分析}	6	11185938	56001635	TC-05	null	130104652241624466	11	冷库	仓储	35	-3.5	99	0	120	120	10	使用	道温度	2019-09-18	修改
	7	11185938	52032116	TC-05	null	130104652241624466	11	冷摩	仓储	35	-3.5	99	0	120	120	10	使用	温湿度	2019-09-18	继改
	8	11185938	56001834	TC-05	null	130104652241624466	11	冷库	仓储	35	-3.5	99	0	120	120	10	使用	12/2/8	2019-09-18	修改
	9	11185938	56001830	TC-05	null	130104652241624466	11	冷库	仓储	35	-3.5	99	0	120	120	10	使用	這還度	2019-09-18	修改
	10	11185938	55501003	TC-06-F	null	130104652241624466	11	冷库	仓储	35	-3.5	99	0	120	120	10	使用	温湿度	2019-10-11	继改
	11	11185938	55500981	TC-06-F	null	130104652241624466	11	冷库	仓储	35	-3.5	99	0	120	120	10	使用	這還來	2019-10-11	修改
	12	11185938	55504048	TC-06-F	null	130104652241624466	11	冷库	仓储	35	-3.5	99	0	120	120	10	使用	温湿度	2019-10-11	修改
	13	11185938	55501465	TC-06-F	null	130104652241624466	11	冷库	仓储	35	-3.5	99	0	120	120	10	使用	温湿度	2019-10-11	感改
	14	11185938	55504541	TC-06-F	null	130104652241624466	11	冷库	位储	35	-3.5	99	0	120	120	10	使用	這證燈	2019-10-11	修改



图示: 25



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。

🧶 报警配置列表	× +						- 8 - 3
(←) → ♂ @	đ,	www.vcc5s.com/lb/page	/message/user_message_config.jsp?pmoc	duleCode=xxgl000&menuCode=xxgl001		影 … 合	II\ 🖸 🛎 📬 🌩 🐬 🗏
👲 新手上路 🛅 常用网址	🖲 Extes 🖨 E	3066 🗘 E309666 🔹 ht	p://test5s.vcc5s.c 〇 30回台 〇 30世后 〇	新试新后台			□移动设备上的书签
	石家庄硬	件测试			短信剩余:	11 条 🛡 公告	9 HB 😂 🕇
合 监控首页	报警配置						手机号: 1829 新建
[1] 仓储监控 >	序号	人员姓名	手机号码	短信报警	微信报警	语音振發	操作
105 运输监控 >	1	ze	18532217890	新建配置	启用中 修改	新建配置	制度修改
同 记录查询 >	2	60	18632139015	己厚用 修改	已應用 條改	新建築	劉徐 绪改
Ø RJALLAN >	3	guo	13933035663	已停用 修改	已停用 修改	新建配置	删除 修改
	4	r	15533697822	已停用 修改	已停用 修改	新建配置	删除 经改
- 109120100	5	孝宁	15131159192	<u>扁用</u> 中 - 修改	扁用曲 维改	新建配置	删除 继改
* Remembers HEMERCH	6	李宁宁	18911213	EZ -	×	新建配置	删除 经改
(計)数据分析 >	7	王旭	18631125	47 - [409]		新建配置	翻注 经这
A DALTIMETER	8	苏少雷	15100939	D. 124 794	10010120020	新建配置	翻除 婚政
UI sector >	9	张思捷	13581814	06.07		新建配置	翻除修改
⟨◎ 系統管理 >	10	奕浩楠	13313129521	已保用 修改	启用中 修改	新建配置	翻注 经改
				上一页 下一页 <u>1</u> 2 共11条,共2页,每页	10 美, 10 新 1 表 1 3 5 1 1 3 5 1 1 3 5 1 1 3 5 1 1 3 5 1 1 3 5 1 5 5 5 5		[

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

€ C 5.	Event State Event State	4 ☆ - ◎ 马云流战世界举王	Q 🖸 🕄 X - 🏓 🗟 🔘 坐
📩 改藏 🔹 🗋 售后系统登	● 1915 - D. Netty采集 - D. Netty采集 - ● Role 988 - ● 1925 -		
	石家庄硬件测试	缅制会:196 条 🗐 公告	© # #
合 监控前页	ち短信设置		
	人品姓名: guo 手机导路: 13933035663 扰志: © 应用 * 停用 (停用 不)	发现警消息)	
50 iiniii:	报警事件: 2	湿度差: 0	
R CRAM	(注:米強外型电源が是当方が原始性的) (注:米強外型电源が登場) (注:米強外型电源が通信) (注:米強外型电源を引用す (注:米強小型・(注:************************************	177800) ●Æ 12140: 076 000 ●Æ	
Q MINISH :		毎隔: 0 (分钟) 发送一次	
₩2000 1000	(注1. 短信内容数以包括:按整信得(出新数值),正常范围(预设款值),仪表名)2、短信内容过长会目动 初分成2条短信(通注意项票)		
• #\$**E			
短偏统计	仅覆分配: □ 全选	搜索项: 主机编号 · 内容	: 11185901 投表 重 盂
ណ៍ 🕬 នេះកត			
al ^{butterr}	W LBGZDOWMBR: W LBGZ-06W W 54100253 W 54000163 W 54000130 W 54000091 W 54000088 W 540	100059 € 54000107 € 54000166	
(5) 系統管理	※ 车戦		
▶ 完成			\$\overline{\Phi}\$ \$\overline{\Phi}\$ 0 \$\overline{\Phi}\$ 100%

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。

9月6日 13:24 🖸

【龙邦科技】仓储报警:充电器未连接! 温度报警(38.8°C),湿度报警(98.7%), 仪表:TC-06,采集时间:2019-09-06 13:24

9月6日 13:25 🖸

【龙邦科技】仓储报警:充电器未连接! 温湿度报警解除,仪表:TC-06,采集时 间:2019-09-06 13:25

图示: 29 平台温湿度报警/恢复

【龙邦科技】仓储断电报警:主机:

9月6日 13:35 2

【龙邦科技】仓储断电恢复:主机: GZ-06W测试,采集时间: 2019-09-06 13:35

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

【龙邦科技】仓储断电报警:主机: 11185947, 充电器未连接!,采集时 间:2019-11-04 10:22

2分钟前 🖸

【龙邦科技】仓储断电恢复:主机: 11185947,采集时间:2019-11-04 10:23

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。

		用户登陆					
		P	1	用户名:	user		
	ſ			密 码:	****		件
				(0) 223	 自动登录 ① 	28.44	
\subset	\neq		K / X ~				
ŧ	程序版	本: V2.0.7.0		和 版本: V	4.0.30319	本软件受	版权法保护

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。

选择通信协议:	06₩协议	•	存储类型:	库房	•			
基本信息								
管理主机名称:	[管理主机编号:			中断通信次数:	120	
测点(仪表)个数:	1	×	记录间隔(分):	30	-	报警间隔(分):	2	<u>A</u>
回信手机号(11位	/个) /短信报警开关	状态 🍙 开启	◎ 关闭					
手机号码1:	0000000000		手机号码2:	0000000000		手机号码3:	00000000000	
手机号码4:	0000000000		手机号码5:	0000000000		手机号码6:	00000000000	
通讯设置								
● 串口通讯	管理主机地址:	1	通讯端口:]			
O ^{Tcp/Ip} (USB)	管理主机地址: (1	Ip地址:			端口号:	4012	
◯ 云平台								
◙ WiFi	短信报警间隔(分):	2	传输速率(秒):	0	客户码:	0000	报警方式:	静音
	轮播间隔(秒):	0	屏显时间来源:	系统的当前时间 🚽	分类码:	00	频段:	0
	工作模式:	4						
						编号之间以英文逗号	歸隔开 点击查得	看TC测点模板 点击等

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。

	GZ-06W-52036181	🧶 G 🤇	₽ 管理主机设置								GZ-06W-520381	
°C ##40)	0 de c ==0.0	•	管理主机 管理主机名称 承払TCF主机	通信协议 05TCP协议	9(53)里 1	存储类型	管理主机编号 05	记录间 2	構(分)	'C +=0.0	2 ⁹ 2	=35.0 =0.0
9004 10.0	0 10 1084 T 10.0	• 🦦	CERT CON	osvitkių: osvistikių	16	尾房	01	5.				
	GZ-06W-52036996	e 6										
1 1935	0	0 200										
	_	-										
			(+ 18/8)			(2)	9.02	田保守				
			(+ 1870)			(23	#22	日日				
			(+ 18/2)	8 9		(B -	100 I	(H WA)				
			(+-18/2)			ß	82	(H RA)				
			(+ 1825)			(g	ta)					
			(+ 1820)			C	98.	(H 88)				
			(+ 1820)			(g i	9 <u>8</u>)	(H RA)				

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。

备信协议/设置									
选择通信协议:	06₩协议	,	- 存储类型	!: 库原	2	•			
基本信息									
管理主机名称:	#		管理主相	编号: 111	85913		通信中断次数:	120	
则点(仪表)个数:	14	2	记录间	斎(分): 5		-	报警间隔(分):	2	
@信手机号(11位/	'个)/短信报警开:	关状态 💿 🤋	円启 ◎ 关闭						
手机号码1:	00000000000		手机号码	B2: 000	0000000		手机号码3:	0000000000	
手机号码4:	00000000000		手机号码		0000000		手机号码6:	0000000000	
通讯设置									
● 串口通讯	管理主机地址:	1	🚽 通讯端口	1:		Ŧ			
🔘 Tep/Ip	管理主机地址:	1	÷ I₽地址:				端口号:	8001	A V
◎云平台									
• WiFi 短	信报警间隔(分):	2	♦ 传输速3	፤(秒): [50		▼ kbps	报警方式:	静音	•
轮	皤间隔(秒):	0	🗧 🛛 屏显时间]来源: 系 約	的当前时间	•	频段:	7	•
44	<u>₩</u> 70.	00	安白孤.	425	в			解绑所有设备	
T.	大 作模式:	4	н/чн). -						
			-						

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。

				the last design of the					
			16	京龙邦科技	温湿度监测	条统			
测试主机-01 で ^{未来40.0} で ^{未来} 0.0	GZ-06W-52036181	GZ-05W-52026400	GZ-06W-52026398	GZ-06W-52026399	GZ-06W-52036336	GZ-05W-52036421	GZ-06W-52039135	GZ-06W-52037079	GZ-06W-52038122
GZ-06W-52037441	≤175.0 → - %RH 7×0.0 © GZ-06W-52036996	GZ-06W-520374	参数设置 制石基本参数 则点名称: GZ-069-52038630) 夏是雷星示	☞ 单型温度				
°C ***0.0		ه ^{هه} ۲۵ ۲	则点位置: 协议类型: 00m协议 利 <mark>点报题设置 (通常区词取得 ± 98</mark>	● 陳載上下 → 所置设施: 9. 湯度(2::::::::::::::::::::::::::::::::::::	₩2005				
			温度上课: 湿度上课: ^{25.0} ↓	道度下陳: 0.0 ≑ 登度下陳: 0.0 ÷	22次间隔: 5 00 級整间隔: 2 00				
			(H \$\$#)		*				

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。

>	[龙邦科技]卡片: <u>55501665</u> 湿度上限报警(%):99.90 采集时间: <u>19-09-18 10:38:00</u>	(
	9月18日 10:40 🖸	
	[龙邦科技]卡片: <u>56002319</u> 湿度上限报警恢复(%):88.67 采集时间: <u>19-09-18 10:40:30</u>	
	0	

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:

1. 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	