1.微信关注冷云公众号,进入公众号后,点击"我的",账号是邮箱号,密码 123456:



2.电脑端登录"冷云平台"(可百度搜索"冷云"),登录后选择"我的设备"——"报警项 目设置"中添加"新动作",具体操作如下图所示:

		💣 管理首页	■ 我的设备	🖯 数据输出	🔺 账户设置
我的设备 %	◆ 添加新动作	l		_	
报警项目设置 % 报警历史信息 %	动作名				
	类型 数倍 (型)(型)(型)(型)(型)(型)(型)(型)(型)(型)(型)(型)(型)(
	wt雨疳肚≤				
	保存 取消				

注意: "动作类型"请选择"微信"; 选择"短信"会造成报警发送失败

3. 在"我的设备"中找到所需要设置报警的温控探头,点击"报警设置":

我的设备	۰ م	(2), 设备	
报警项目设置	00	输入名称或序列导或编号 · 查询 自定义排序	
段警历史信息	00		
		GCP药房阴凉柜(9号) 配圖 📲	い 历史数据
		序列号: 66014463000	温度 17.5℃
		设备号: 66014463 编号:	温度 46RH%
		杨签:	电压 4.15V
		安表区域:建行1913至 监控设备状态: 1000	2022-08-26 10:56:30
		编辑 报警设置(6)	
		GCP药房阴凉柜(10号) 匪罰 📲	と 历史数数
		序列号: 66053859001	温度 18.4°C
		设备号: 66053859 编号:	湿度 44RH%
		标签:	电压 4.15V(充电中)
		安裝区域: 建行1913室 监控设备状态: 1000	2022-08-26 10:56:30
		编辑 报警设置(0)	

4.进入"报警设置"界面,超温报警设置操作如下:

GCP药房阴凉柜(9号) 配函 Latil	★ ⊵ 历史数据
报警设置(GCP药房阴凉柜(10号))	17.5℃
	46RH%
选择列项: 温度 🔹	4.15V
触发条件: 大于(>) -20	3-26 10:56:30
指定动作: 超温 ▼ 可在 报警项目设置 中添加新动作.	
报警策略:	
报警时间: ☑周一 ☑周二 ☑周三 ☑周四 ☑周五 ☑周六 ☑周天 00:00:00 - 24:00:00	い 历史数据
振撃状态: ● 倉用 ○禁用	18.4°C
消息内容:	44RH%
您的设备(c), 在(t)时 温度 为(v)出现异常	4.15V(充电中)
	3-26 10:56:30
当上面指定的事件被触发时,该消息将被发送。消息内容中{c}表示设备,{v}表示当前值,{t}表示当前时间;请注意输入符号时为英文半角状态。	
取消 × 確定 ✓	
GCP药房冷藏柜(11号) 配酒	い 历史数据

5. 重复步骤 3,进入"报警设置"界面,**离线报警**设置操作如下(必须设置离线报警,因 温度监测设备运行中可能发生温度数据上传不成功、或设备缺电关机导致数据未能采集等 情况,会触发冷云平台发送离线报警):

GCP药房阴凉柜(9号) 配罰 📶	★ ⊵ 历史数据
报警设置(GCP药房阴凉柜(10号))	17.5°C
	46RH%
选择列项: 离线 ▼	4.15V
指定动作: 超温 ▼ 可在 报警项目设置 中添加新动作.	3-26 10:56:30
祝警策略: ● 离线 60 分钟报警,离线 1 小时后再次报警 不能小于10分钟	
报警时间: ☑周一 ☑周二 ☑周三 ☑周四 ☑周元 ☑周六 ☑周天 00:00:00 - 24:00:00	
报警状态: ◎ 启用 ○禁用	⊵ 历史数据
消息内容:	18.4°C
您的设备 (c), 在 (t)时 高鐵	44RH%
	4.15V(充电中)
当上面指定的事件被触发时,该消息将被发送。消息内容中{c}表示设备,{v}表示当前值,{t}表示当前时间;请注意输入符号时为英文半角状态。	3-26 10:56:30
取消 × 確定 ✓	

注意: "报警策略"中的离线时间设置可根据项目要求调整

6.报警设置完成后,请确认报警状态为启用:

编辑 删除 报警设置(4)	
■	☞ 编辑 🖮 删除 🖻 复制到
- ● 氏电 <3.7时,超温	🕼 编辑 💼 删除 🖻 复制到
■ 温度 >7.5时,超温	☞ 编辑 ሰ 删除 🗗 复制到
	☞ 编辑 🖮 删除 🖻 复制到
+ 添加服警 「「「気相剄」」 ● 禁用所作	

注意:若设备因暂时不使用而处于断电状态时,请暂时关闭报警(操作:禁用所有)以避 免浪费报警额度,当设备重新启用且温度稳定后,再次启用报警。

7.超温报警和离线报警设置完成后,请截图发送给机构药物管理员确认!!!

8.电脑端温度数据导出操作如下:

①温度曲线:



②每日温度最值:

			骨管理首页	■ 我的设备	送 数据输出	🛔 账户设置 🛛 警 系	统管理
数据导出	GO.	田 数据查询					
数据日报	Q _O	传感器: GCP药房阴凉柜 ▼ 时间范围:	2023-02-15 至:	2023-02-22	查询 显示列	▼ 导出数据	
数据查询	&		0:00 4:00	8:00	12:00	1	
						■ 导出全部到Excel	
						四 导出所选到PDF	
						四 导出全部到PDF	
						▣ 导出所选最值报表	ŧ
						▣ 导出全部最值报表	ŧ