

????????

■■■■■■■■■■

- [Simoa handbook](#)
- [VS200 ■■■](#)
- [■■ RCW-400A ■■■■■■](#)

Simoa handbook

VS200 ???

PDF PDF

??RCW-400A ??????????

??



①

②

③

④

⑤

⑥

1

3

MAX

MIN

2

4

MAX

MIN

88:88

Wait

Act

88888

⑧

⑨

⑦

⑪

⑩

⑧

⑨

⑦

(1) 库狗电源接通指示

(2) 电池电量显示

(3) 超限报警指示: MAX-超上限报警
MIN-超下限报警

(4) 探头序号

(5) 日期时间显示

(6) 记录状态指示: Wait-等待记录
Act-正在记录

(7) 记录个数

(8) GSM 网络信号强度

(9) 4G/3G 网络连接平台信号指示

(10) 湿度单位

(11) 温度单位

??

Web??

□□□□ <https://www.i-elitech.net/>□□□□□□□□□□
□□□ 1□□□□

GUID□ 90012148936182036964

huatwofold p1QAtpUQwKL8mtZYzMkA

精创冷云

首页

运营工作台

消息中心

设备管理

运维中心

资产管理

项目管理

维保管理

FDA 21 CFR

用户中心

数据中心

数据对接服务

校准服务



扫码添加微信专属客服

输入设备名称/型号/ID

搜索

冷链监测

<input type="checkbox"/>	设备名称	探头名称	测量值
<input checked="" type="checkbox"/>	深低温冰箱1 RCW-400A_4.0 设备ID: 90012148936182036964	探头一值	25.5℃
<input type="checkbox"/>		探头二值	43.8%RH

Copyright © 1996 - 2023 江苏省精创

< 深低温冰箱1

停用

共享

允许快捷访问

更多操作

实时数据

数据图表

告警记录

推送配置

参数设置

地图

充值

基础信息

操作日志

维保记录

探头一值

25.5°C

-10.0°C

50.0°C

30

25

20

15

10

5

0

2024-10-24 13:36:00

2024-10-24 13:40:00

2024-10-24 13:44:00

2024-10-24 13:48:00

2024-10-24 13:52:00

Min 25.1°C

Max 25.5°C

探头二值

43.8%RH

0%RH

50%RH

60

50

40

30

20

10

0

2024-10-24 13:36:00

2024-10-24 13:40:00

2024-10-24 13:44:00

2024-10-24 13:48:00

2024-10-24 13:52:00

Max 50.2%RH

Min 41.6%RH

APP??

