

麒麟 A3-JK3-1 改造系统

使 用 说 明 书

南京拓展科技有限公司

2024 年 12 月修订版

目录

第一章、控制操作说明	2
一、触摸屏操作说明.....	2

第一章 控制操作说明

一、触摸屏操作说明

1. 系统启停

本系统改造后控制方式为：三个实验室独立开启或关闭，三个实验室可独立设置温度，如图 1 所示，三个实验室各增加一个风阀开关按钮，绿色表示开启，蓝色表示关闭；在开启空调之前，必须大于等于一个实验室保持风阀开启的状态，否则空调无法开启。当三个实验室风阀都处于关闭的状态时，空调会自动关机。备注：风阀开关需登录用户 user1 或者更高级用户，方可操作。

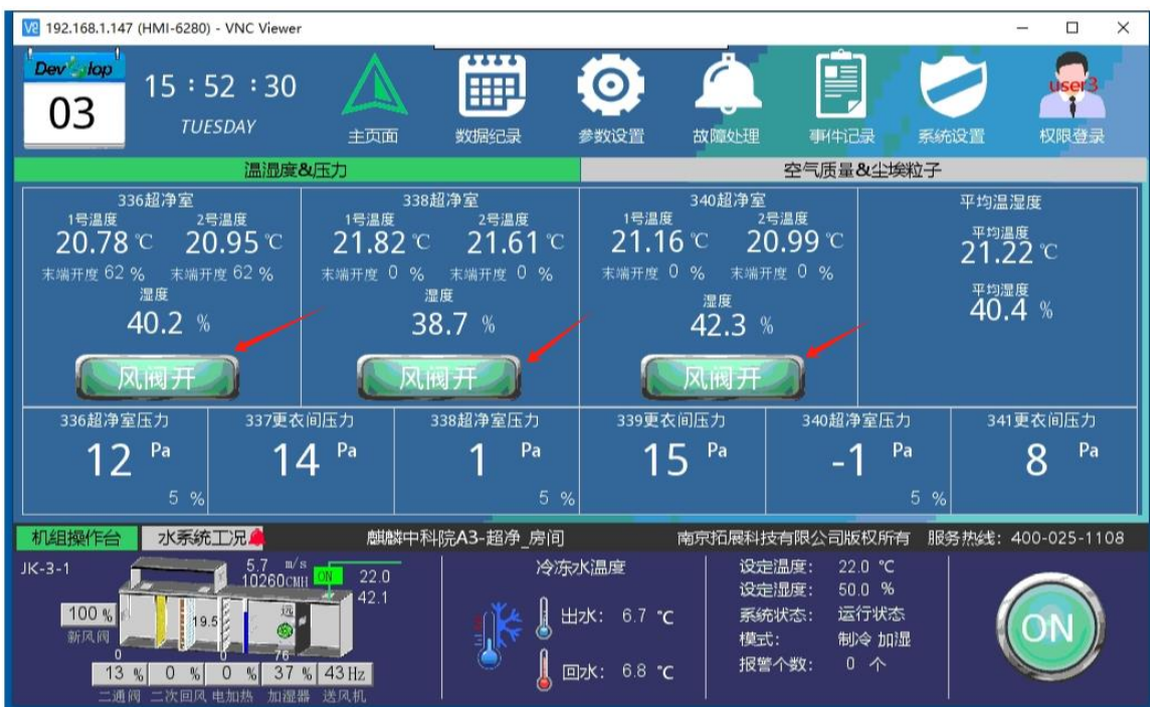


图 1

2. 参数设置

本系统可独立控制三个实验室的温度，具体操作如图 2 和 3，点击参数框弹出参数修改窗口，通过软键盘设置实验室所需的温度即可，原则上三个实验室的温差梯度最大为 1℃，送风温度设定只要设置为三个实验室的最小温度即可，例如三个实验室分别设定为 18,19,20℃，那么送风温度设定为 18℃即可



图 2



图 3