

项目简介：用到的传感器有酒精、二氧化碳和水侵传感器、震动马达、喇叭。当二氧化碳浓度过高，马达震动+语音提示提醒驾驶员开窗或开空调。当有水侵，发出警报，超过 5 分钟没有解除，则发出将定位编辑成信息发出求助。当酒精浓度过高，喇叭+马达发出警报，并在提示后将定位编辑成信息发出给亲人或者代驾。同时信息在云服务器有备份。

开发计划：3 天内了解熟悉 Gokit，然后 10 天内完成酒精传感器、二氧化碳传感器、马达以及喇叭的调试，接着 15 天内完成定位信息的编辑发送调试，以及整机调试完成。

预期结果：和简介中一样，通过传感器能够采集信息，并根据相应信号完成警报。定位信息能够正常发送。整机运行稳定。