

创意主题：电磁流量计无线采集终端

项目简介：现有商用的电磁流量计采集终端，但是不具备联网及数据上发云端能力，需要人工定期查看数据及报警值后上报综合控制室决策。这既影响数据的及时性又影响监测点的报警事件，延误决策。现需要使用无线模块收集电磁流量计数据后实时上传云端，供远程决策及控制。

开发计划：1、调试 GoKit4.0 网络功能，数据可收发控制 2、GoKit 连接电磁流量计，使用基于 485 总线的 Modbus 协议采集数据及控制 3、整体流程控制

预期结果：实现电磁流量计快速连接机智云，数据上发及命令控制电磁流量计设备