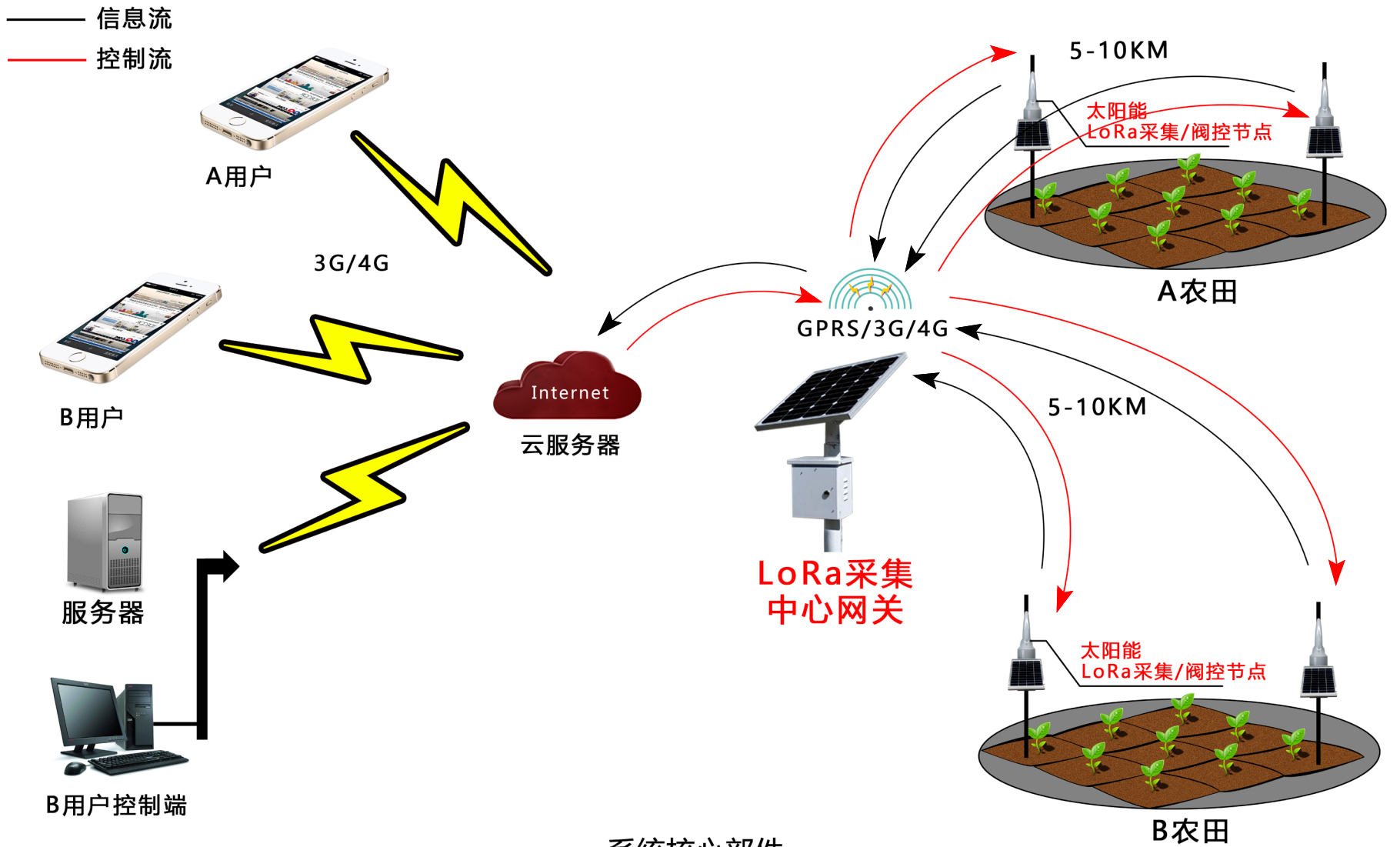
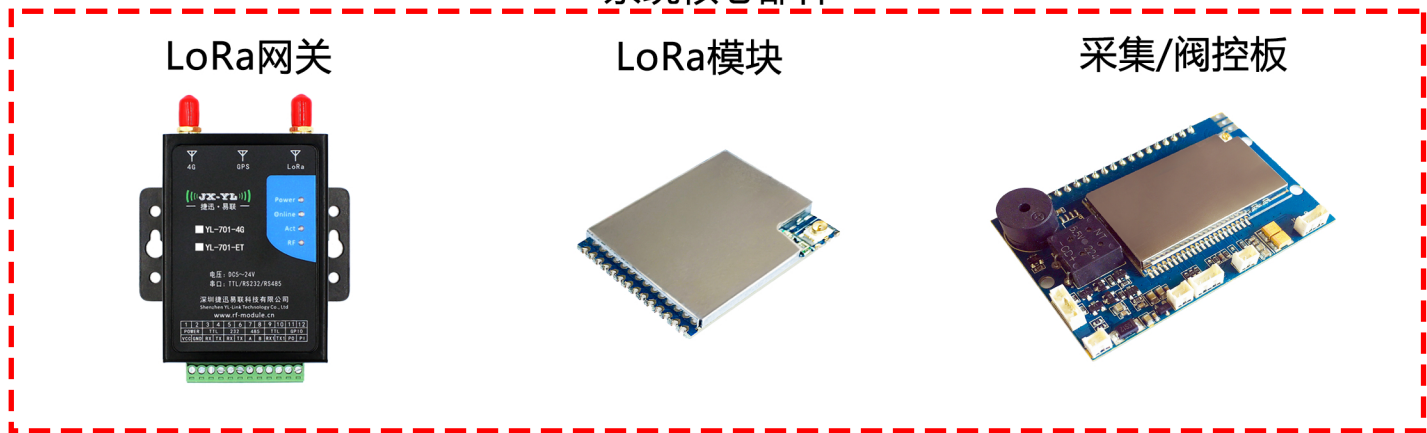


# 智能无线农业灌溉系统

随着现代无线通讯技术的发展和普及，基于LoRa扩频通讯技术，4G无线网络，传感设备，云服务及数据库等新型技术，组成的农业园区智能化标准型微灌系统。使得远程监控灌区成本可能，解决了传统农田灌溉的不足。提高了灌溉效率，降低了人工成本，最大限度的保证水资源的利用率。



系统核心部件



## 系统功能:

- \* 4G及云服务器，可远程查询或管理终端数据
- \* LoRa采集终端采集农田的温湿度和灌溉阀门的控制
- \* LoRa网关（主机）可接入多个采集终端，保证数据上行和指令下发。

如需了解详情请扫码



关注我们

