

■ 服务流程 A: 智慧终端定制开发

① 需求沟通 \rightarrow ② 方案评估 \rightarrow ③ 软硬件指导 \rightarrow ④ 样机联调 \rightarrow ⑤ 批量生产 * 提供电路设计图、GERBER 文件、SDK 及样品。

▮ 服务流程 B: PCBA 产品销售

① 软硬件指导 \rightarrow ② 样机联调 \rightarrow ③ 批量生产 * 提供 SDK 及 PCBA 规格书。

■成功案例

智能路灯控制管理



实现路灯单灯控制

实现有功、无功、功率因素、温度、故障等信息的采集 实现远程开关、调光、回路控制以及情景照明控制 支持本地时钟控制;并支持服务器下发的定时策略 实现资产信息管理



智能井盖监测



井盖状态实时监测及异常报警(异常丢失、异常开启、破损、水位超高) 先进的分析算法保证井盖状态的准确判断 大型车辆碾压井盖是不会误触发报警 实现资产信息管理

智能抄表



实现远程实时抄表 异常用水、用电、用气分析报警 检测仪表工作状态监测故障报警 阶梯价云计算



智能垃圾监测管理



垃圾桶载量监测及满载报警 设备状态自检及异常报警 资产信息管理 清运路线规划