



### 项目简介:

- (1) 采用无线载波到集中器的连接方式小区本地服务器;
- (2) 小区共建设1146个点, 智能电表573个, 智能阀控水表573个, 表计集中, 安装在每层电水井, 电表采用RS485采集器连接到局域网, 水表通过无线采集器, 再到集中器的方式局域网, 计费方式采用系统预付费;
- (3) 可实现实时点抄, 系统15分钟自动采集一次数据;

## 小区智能水电表案例

解决远程实时点抄和预付费用水用电等问题