



解决远程实时点抄和预付费用水 用电等问题





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;