



一户一表管理系统方案

一、 系统简介

一户一表售电系统采用基于 J2EE 技术的三层架构模式，支持快捷高效的系统发布、扩展、维护功能，满足系统高并发、高稳定性要求；完善并优化原有系统查询、统计、分析功能，按需求提供对卡表数据多层次、多视角的动态挖掘解析；通过完善系统密钥管理体系，提高系统安全保密性能，保证售电系统安全运行，卡、表安全认证及安全传输，密钥在密钥系统中的传递均要采用安全报文的传输方式；预付费电能表和电卡规范外，要满足将要投产的新型电能表和电卡规范要求。

一户一表售电系统作为营销管理系统的一个有机组成部分，具备功能完善、流程合理、性能优良等特点。做到层次清晰、功能分布合理、软件功能可根据业务管理分工的调整自动适应。满足因政府政策变化等外部及内部改革引起的业务变化的需求，满足一户一表客户业务处理的个性化服务要求，实现一户一表售电系统和相关系统的有机结合，深度分析一户一表相关的各类数据，提高一户一表业务处理的工作效率和服务质量。