

智能电表和传统电表的异同比较

郭敏

(贵州电网兴义供电局, 贵州黔西 562400)

摘要 本文结合智能电表与传统电表的发展现状, 对智能电表和传统电表相比较的异同进行分析, 并提出智能电表产生的效益。

关键词 智能电表; 传统电表; 异同; 效益

中图分类号 TH 文献标识码 A 文章编号 1673-9671-(2011)12-0107-01

一直以来, 我国利用感应式机械电度表作为交流电度表, 长期采取人工抄读电表方式。目前, 大部分电业局、电力公司基本完成用电营业的计算机管理系统开发与应用, 但是用电数据作为电力管理的基础内容, 继续采取原始的人工抄表办法, 既浪费了大量的人力、增强劳动强度, 工作效率也比较低, 经常出现抄表不到位、错抄、漏抄、估抄、错算等问题, 再加上抄表周期比较长, 给用户和单位发展都带来极大不便, 不利于窃电行为的防治。

随着我国市场经济正逐渐步入信息化、网络化, 电力系统的发展步伐越来越快, 传统的手工抄表形式显然落后, 与无人值班自动化相比, 工作效率低、质量差, 甚至影响了供电系统的现代化管理进程。以电业局或者电力公司的整体发展来看, 整个电力系统中, 从发电、配电、传输、区域变电所等各个环节, 基本已经实现网络化连通, 但是只有用户终端的重要环节没有连接网络, 影响整个系统的完整性, 制约了系统更多潜能发挥。

正是考虑到以上原因, 提出了智能电表的应用。智能电表主要利用通讯技术、计算机技术等, 以智能芯片为核心, 可实现电功率的计量计时、计费等功能, 同时完成上位机的通讯工作、用电管理工作等, 发挥重要作用。以下将对具体内容进行分析。

1 智能电表和传统电表的异同

目前, 我国采用的智能电表按照结构划分, 主要为机电一体式与全电子式两大类。①机电一体式智能电表, 是建立在传统电表应用的基础上, 适当添加了一些零部件, 提高功能应用效率; ②全电子式智能电表, 从计量数据、数据处理等各个环节, 都采用集成电路为核心的电子器件, 取代了传统电表的各种机械部件。智能电表与传统电表相比较, 耗电少、精度高、可靠性强、体积小, 极大改善了生产工艺, 不再完全依赖于专业的电能表生产。另外, 根据智能电表的抄表方式来看, 又可分成三种形式, 不同形式体现了智能电表不同的技术程度。

1) 分时复费率。这种分时复费率智能电表可实现多个电价、多个时段分别计算的功能, 但与传统电表一样, 还是采取人工抄表形式, 只是将过去的机械式转变为电子式, 在计费时间段、计费精度上体现了智能化。

2) 预付费式(IC卡)。预付费式IC卡智能电表系统主要包括主机、IC卡电能表、IC卡三部分。其功能为预收费、断电功能、报警功能、加密功能及显示功能。使用预付费式IC卡智能电表, 可靠性强、成本较低、使用寿命长, IC卡利用硅片存储信息, 至少可以使用十年以上, 且该系统不易被仿制, 安全性较高, 可准确计费, 也可实现加密处理。这样, 提高了居民用电收费水平, 可确保电力公司及时收回用电费用, 目前已在我国逐渐推广普及。

3) 集中式远传自动抄表。该智能电表系统中, 通过主站采取传输媒体, 包括: 各种有线、无线、电力载波、电力线等信道或者IC卡介质, 可以将多个智能电表的能量窗口值(或记录值), 采取集中抄读信息方式。利用该系统, 基本实现了用电数据的自动抄收功能, 减少传统电表中人工操作的各种弊端。通过智能电表, 将用电数据直接传输到用电营业所的计算机管理系统中, 由工作人员实时监控用电情况, 一旦发现用电故障、窃电等问题, 可及时制止并处理。

随着智能电表的不断发展, 用电户可以在银行单独开设账户, 实现用电计算机管理系统与银行系统的联网, 真正实现数据自动抄收、自动处理、银行自动转账等全程操作, 实现自动化的用电管理。

万方数据

2 智能电表的应用效益

通过应用智能电表, 给各方带来了一定效益, 获得良好效果。

2.1 电力公司效益

基于智能电表的智能化计量系统, 可以实现用电的计量、结算、服务、估计状态、故障管理、电能质量管理等功能, 应用简单, 及时发现问题、解决问题, 提高了配电网的应用质量, 降低电力公司管理成本, 获得更多经济效益与社会效益。

2.2 用电户效益

通过智能电表, 给用电户提供了更加精准的用电信息, 账务清晰明确, 通过科学的用电记录, 可让用户用电更趋合理, 利用弹性用电需求, 满足电力供应。对于用电户产生的能耗信息, 传输到电力能量自动化系统中, 可优化调整电能质量, 及时处理电能故障, 提高人身与设备安全性, 确保用电稳定性。

2.3 用电市场效益

通过采取智能分布式电源, 给电力市场带来更多零售产品, 提高市场价格的灵活性, 增强电力市场功能性、竞争性。由于智能化提高了价格峰值的反应能力, 减少电力供应的市场风险。基于用户数据、智能计量数据等挖掘技术, 更好地实现电力销售, 满足客户需求, 提供更多有针对性的产品。

2.4 社会与环境效益

通过电力智能计量系统, 可有效挖掘供应商、用户端的能源效率潜力。及时将数据反馈到用户自动化系统中, 并在供应商的系统端做出迅速反应, 以此提高电能质量、稳定性等措施。另外, 智能电表在水、汽、热等方面供应良好, 通过远程通信信道, 极大降低通信成本。通过对各种能源测量数据汇总, 也可提高能源利用的整体效率。

由此可见, 在智能电网环境中, 改变了传统电表的应用弊端, 彻底告别“抄表读数”时代, 同时给每一个用电户更多选择的空间, 可以自主选择用电时间段, 实现电力公司、企业、用户之间的网络沟通, 加强信息交流, 满足“削峰填谷”, 按需调度。可见, 应用智能电表实现用户端和配电端的双向数据交流, 具有一定现实意义。

参考文献

- [1]牛军蕊.智能电表在智能电网中的应用[J].科技风,2010,6.
- [2]封志明,陈道升,赵波,邓凌荆,赵品璋.智能电表的电磁兼容测试[J].南京师范大学学报(工程技术版),2010,3.
- [3]李会容.基于DSP的智能电表的研究[J].电子科技大学:电路与系统,2007.
- [4]牟龙华,朱国锋,朱吉然.基于智能电网的智能用户端设计[J].电力系统保护与控制,2010,21.
- [5]曹舒.采用智能电表的居民用户无线自动抄表系统[J].电气技术,2010,8.

智能电表和传统电表的异同比较

作者: 郭敏
作者单位: 贵州电网兴义供电局, 贵州黔西, 562400
刊名: 科技与生活
英文刊名:
年, 卷(期): 2011(24)

参考文献(5条)

1. 牛军蕊 智能电表在智能电网中的应用[期刊论文]-科技风 2010(06)
2. 封志明;陈道升;赵波;邓凌翔 赵品璋 智能电表的电磁兼容测试[期刊论文]-南京师范大学学报(工程技术版) 2010(03)
3. 李会容 基于DSP的智能电表的研究 2007
4. 牟龙华;朱国锋;朱吉然 基于智能电网的智能用户端设计[期刊论文]-电力系统保护与控制 2010(21)
5. 曹舒 采用智能电表的居民用户无线自动抄表系统[期刊论文]-电气技术 2010(08)

本文读者也读过(9条)

1. 唐发荣. Tang Farong 智能电表功能及其高级应用分析[期刊论文]-价值工程2011, 30(23)
2. 周晓红 新型智能电表的发展现状及趋势[期刊论文]-中国高新技术企业2011(22)
3. 郑花 智能电表的扩展功能研究与设计[期刊论文]-科技信息2011(33)
4. 刘鹰. LIU Ying 智能电表的应用前景[期刊论文]-仪表技术2011(12)
5. 陈亮. 律方成. 谢庆. 蓝幸妮. 孙绍钧. CHEN Liang. L(U) Fangcheng. Xie Qing. LAN Xingni. Sun Shaojun 实时测量双向通信智能电表的研发[期刊论文]-中国电机工程学报2011, 31(z1)
6. 赵莉 智能电表的基本功能与技术特点研究[期刊论文]-科技信息2011(33)
7. 周敏 智能电表推行下的供用电合同变革[期刊论文]-现代营销2011(11)
8. 冯黎雅. 周延锁 浙江省智能电表产业发展情况与出路探讨[期刊论文]-今日科技2011(11)
9. 连凡. 舒伟红 关于智能电表的综合管理系统思考[期刊论文]-中国科技博览2012(5)

本文链接: http://d.g.wanfangdata.com.cn/Periodical_kjysh201124154.aspx