

同洲电子远程抄表



深圳市同洲电子股份有限公司

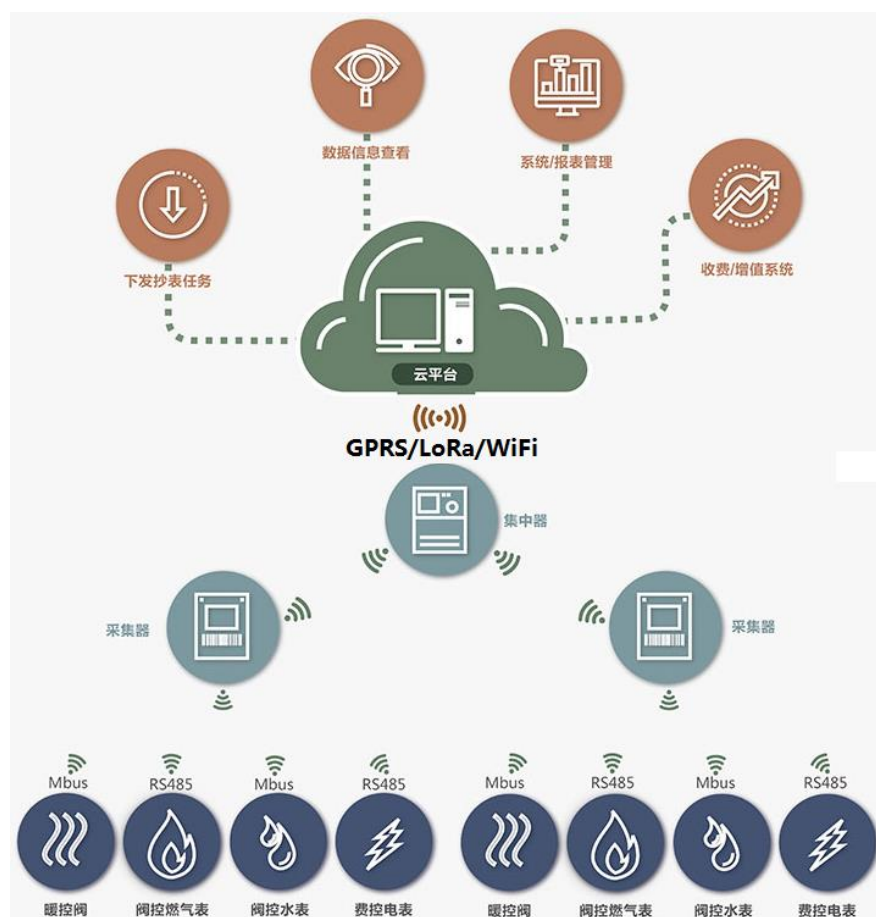
版权所有 侵权必究

1、方案介绍

同洲远程抄表系统是以物联网技术为基础，以国家电网四表合一标准化文件为依据，针对国内能源企业对能源自动化管理的现实要求，成功开发的适用于各种能源场合的集中抄表解决方案。

系统可有效解决传统方式遇到的各种困难，如：抄收数据烦琐，统计困难，各个耗能单元的耗能数据无法进行统计分析，能量损耗环节不能得到及时有效的判断和处理。

更重要的是无法对计费、线损控制、用电分析、营销预测、乃至宏观决策等方面提供及时准确的数据，采用同洲远程集中抄表系统管理手段，是解决用能核算、用能收费方面问题的根本途径。



2、方案特色

- 一站式自动抄表

按照预先设定的主站采集间隔和采集周期，通过转换器自动地读取自来水、热水、电、气四表的计量数据。

➤ 多种数据传输通道

集中器与抄表主站系统之间通讯可根据现场的不同情况采用 GPRS/NB-OT/LoRa/WiFi 网络等通讯手段进行数据传输。

➤ 多维统计分析

系统提供完善的数据统计、分析功能，自动计算每日能源，每月能源，同时将统计数据结果保存到数据库。

➤ 用户数据报表功能

根据用户需求制作各种数据报表，把生成的报表自动打印和发布，并能实时显示所选仪表当前一段时间内日能源量实时曲线。实现数据的曲线方式查看，实现趋势分析。

➤ 远程运维操作

系统可对终端执行相应的远程操作命令，包括远程参数设置，远程控制、远程数据抄收、远程终端复位、远程终端软件升级、巡检等。

3、系统简介



