# 同洲电子远程抄表



深圳市同洲电子股份有限公司

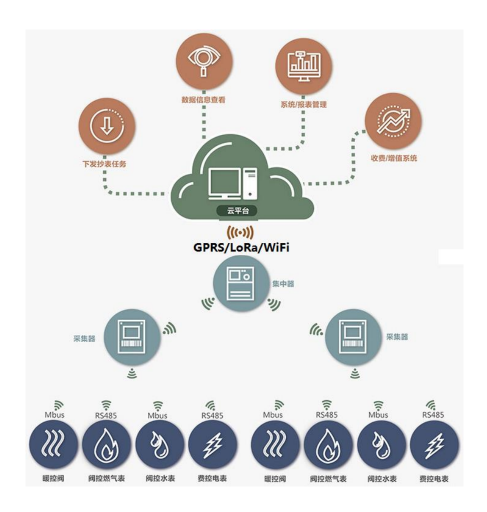
版权所有 侵权必究

## 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



