

水气表抄表系统

利尔达主流水气表集抄系统包括LoRa无线水气热集抄系统、NB-IoT水气表热集抄系统、预付费卡抄表系统以及有线式抄表系统等。

NB抄表系统特点

系统通信采用NB-IoT技术，链接数量多，无线传输更稳定；

通过采集户表的数据进行智能化分析，可检测系统运行情况；

抄表系统采用B/S架构，操作便利，有网络即可登录操控；

LoRa远传抄表系统优势特点

支持组网集抄和点抄，支持表端数据上传和下发；

采用低功耗技术，表端平均功耗在20uA以内；

一级链路通信距离超2km，支持中继路由和表表路由；

抄表系统框图

