

四表集抄系统

利尔达四表集抄系统是将集中器无线模块连接到电力设备UART中，将电力设备转变成四表集抄的集中器，通过电力设备发送命令实现电/水/气/热表的集中抄表、远程传输及管理功能。表端可以直接应用利尔达的水/气/热表实现四表合一，极大地减少对原有电表网络的更改。

性能特点

- 可支持市面上常见的数字计量表（电表、水表、热表、燃气表）
- 可同时支持RS485总线、M-BUS有线总线、LoRa无线，方便工程布线
- 系统采用客户端/服务器设计架构，性能安全稳定
- 系统负载能力强，可添加中继器增强负载能力
- 系统除远程集抄功能外，同时提供丰富的远程管理/故障报警等功能

