

导轨表 导轨表校准 华邦仪表

产品名称	导轨表 导轨表校准 华邦仪表
公司名称	华邦电力科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省温州乐清市北白象龙河路75号
联系电话	18958839123 18958839123

产品详情

智能电网是建立在集成

智能电网是构建在集成化、快速双向通信互联网的根基上，根据的传感器和测量等技术装备，完成电力网可以信赖和经济发展有效的总体目标，它具备信息化管理、智能化、自动化和互动交流化等特点。智能电表除掉了预付的装卡实际操作，它的搜集和计量检定主要参数更丰富，根据液晶显示器可以表明总用电量、峰时用电、用电输出功率、告警、历史时间用电、即时供电、供电曲线图等。智能电表有着多种多样api接口，既可以根据红外通信开展手动式抄表，还可以根据电脑远程自动抄表，极大地增强了抄表准确性。还可以帮供电公司把握顾客用电信息内容，时间获得当场常见故障和异常现象，便捷立即维修，降低断电时间。云抄表远程控制抄表系统功能：自动抄表：系统软件依据用户需求，可按月按日准时按分开展自动抄读取数据，及时处理每一块电度表工作电压、电流量、输出功率，负载出现异常自动剖析并告警，导轨表图片，为客户监管给出的数据支撑点，完成用电交互。每日获益耗损自动测算，导轨表，免除人力抄表及财务报表核查，导轨表校准，巨大的节省人力资源取得成功，提高工作能力和数据信息的性。自动：系统软件依据客户设置电费，每日自动水电费，并形成财务报告，线损率剖析，协助服务项目增加利润。定制财务报表：系统软件依据用户需求，自定义报表文件格式，并适用导出和打印出。

导轨表智能建筑系统分析

万元产值统计

??与企业MES系统对接，导轨表卡扣，通过产值以及系统采集的能耗数据，计算万元产值趋势，并进行同比和环比分析，以便企业能够根据产品单耗情况来调整生产工艺，从而降低能耗。

成本分析

??5.4.1 复费率分析

??对尖、峰、平、谷用电量及成本费按照年、季、月、周进行统计分析，为企业分时有电，优化成本效

益提供数据支持。

容需量统计

??提供容需量报表，实时展示容量需量价格的变化情况，帮助企业实现容改需，降低基本电费。

电能质量监测

??5.5.1 三相不平衡监测

??对电网中的电流/电压不平衡度进行实时监测和预警，降低线路的电能损耗，保证用电设备的安全运行，提高设备的运行效率。

6分析报告

??5.6.1 运维报告

??以年、月、日对企业的异常情况、排名、发生频次、运维情况等进行整体的统计分析，让用户清楚了解系统的运行情况，并为用户提供数据基础，方便用户快速发现设备异常，准确定位故障点，提高运维效率，支持导出成PDF文件及打印。

小区远程抄表系统主要由三部分组成，分别是应用管理层、网络汇聚层、设备采集层。

设备采集层：设备采集层是系统的基础，抄表数据来自该层。该层硬件设备需要支持RS485通讯或者是载波通讯，将即现场能耗数据发送至应用管理层。

网络汇聚层：网络汇聚层是连接应用管理层与设备采集层的中间连接部分，负责把分散的能耗数据上传到应用管理层。同时，该层也是系统与其他智能化系统对接的中间接口，实现系统之间的数据共享。

完成数据共享方法一共有四种，RS-485有线抄表解决方案、载波抄表解决方案、NB-IOT抄表解决方案及LORA抄表解决方案。

应用管理层：应用管理层是系统的组成部分，所有缴费事项、设备运行状态信息、用电信息、处理拉合闸等都在该层进行集中处理、分析、评估等，提供给用户友好的人机界面及工作窗口。

该层设备和软件包括：工作站电脑、打印机等

导轨表-导轨表校准-华邦仪表(诚信商家)由华邦电力科技股份有限公司提供。华邦电力科技股份有限公司在电工仪器仪表这一领域倾注了诸多的热忱和热情，华邦仪表一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，

联系人：林杨雷。