

导轨式 导轨式电表 华邦仪表

产品名称	导轨式 导轨式电表 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

导轨式电能表设计依据

设计依据

??GB-T 15587-2008 《工业企业能源管理导则》

?? 《评价企业合理用电技术导则GB》

?? 《企业节能规划编制通则》

?? 《企业能源审计技术通则-GB》

??GBT23331-2009 《能源管理体系要求》

??GB-50052-2009 《供配电系统设计规范》

?? 能耗计量装置国家及行业标准

??DL/T 645-1997 多功能电能表通信规约

??DL/T 645-2007 多功能电能表通信规约

??CJ/T 188-2004 户用计量仪表数据传输技术条件

??GB/T 19582-2008 基于Modbus协议的工业自动化网络规范

??3 项目概况

??咸阳市朝阳医院位于陕西省咸阳市秦都区陈杨寨，此项目共有一间变配电室，值班室位于配电室旁边

。??本项目变配电室内共有96只安科瑞电气股份有限公司AMC系列多功能电表需要进行能耗监测。因此针对本项目的性质，设计一套能耗系统，并在值班室配置一台通讯管理机，导轨式外控预付费电能表，对变配电室的电表进行数据采集。电表的数据采集后按照能耗分类分项原则进行分析展示。

??本项目主要要解决基础能耗数据的智能化、自动化、可视化、可量化的收集与存储；建立能源管理平台、实现能源的集中化管理；深入分析能源消耗过程与趋势；建立能耗监测与公示平台。通过对此项目的用电统一综合管理，可以对各区域设备能源使用情况进行查询分析，帮助管理人员发现潜在的节能机会，提高能源利用效率，科学合理地管理能源使用，从而降低能源使用费用，为建立节约型社会发挥作用。

员工宿舍远程预付费电表管理系统

一些大企业员工很多，员工宿舍也是比较多，企业后勤如果采用人工抄表，导轨式电表，人工核算太耗时了，光是抄表就要耗费几天的时间，导轨式，远程预付费抄表系统就能的解决这个问题，下面云抄表为您具体介绍一下员工宿舍远程预付费电表管理系统。

主要功能：计量参数，单相有功电能计量功能，反向电量计入正向总电量，具有报警跳闸和预付电量功能、超功率报警跳闸功能、赊电功能。提供报警跳闸和预付电量功能、通过手持红外抄表机，可读取电表的各项电量数据。RS485通讯口抄表。

统计查询：电表状态查询、水表状态查询、日表码查询、用量明细与统计、表计余额查询、补助查询、报h查询、交费报表、收费台账。

能耗分析：用能总览、用量趋势、用量排名、对比分析、损耗分析、损耗分析模型、能耗分析模型、能耗数据查询

物业管理：收费项目设置、用户收费设置、费用批量导入、费用明细查询、物业交费

系统需求

??为实时监视整个配电室的运行以及数据采集，导轨式预付费电能表，该项目配置一套电力监控系统，主要实现对柳州至南宁各个变电所的用电监控与管理。监控范围为变电所的微机保护装置、仪表。本系统由用户管理层、网络通信层、现场设备层三部分组成，现场设置的电能表采用屏蔽双绞线连接至各分区数据采集器，各分区数据采集器将数据分类处理后，通过网线连接至局域网交换机上传至电力监控系统主机，实现电力监控功能。整个系统的架构如下：

实时监测：以配电一次图的形式直观显示配电线路的运行状态，可以实时监测各回路电压、电流、功率、功率因数等电参数信息，动态监视各配电回路断路器、隔离开关、地刀等合、分闸状态。各个监控设备的监测界面如下：

电参量查询：在配电一次图中，可以直接查看该回路详细电参量，包括三相电流、三相电压、总有功功率、总无功功率、总功率因数、正向有功电能等。

??3) 运行报表：查询各回路或设备时间的运行参数，报表中显示电参量信息应包括：各相电流、三相电压、总功率因数、总有功功率、总无功功率、正向有功电能等，报表格式有日报表、月报表、年报表等

。

导轨式-导轨式电表-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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！