

# 导轨式 华邦仪表 导轨式智能电表

产品名称	导轨式 华邦仪表 导轨式智能电表
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

### 导轨表系统主要控制功能

#### ?系统主要控制功能

##### ??1.定时控制

??利用中控软件界面时钟管理器，实现整个系统的有关区域照明的定时和自动管理功能，实现公共通道等定时、分时控制、用户可按需设定平时照明、高峰照明、节假日模式定时关闭、定时通知等。

##### ??2.场景控制

??智能照明控制系统根据各个区域的需求，设定不同类型的场景模式，进行各种照明灯光的组合，达到优化工作环境，节能降耗。

##### ??3.实时监控

??消防控制室，配置一台中控主机，所有照明控制设备，通过KNX网关，接入监控系统。操作管理人员，可以通过中控电脑，实时监视总线、区域、楼层等照明状态，并可根据需求进行控制调整。

##### ??4.报警处理

??系统提供了警报处理能力，用户可采用编程来完成不同的任务，当某种警报条件出现时应做什么，可由用户自行确定。

##### ??5.系统联动

??系统可以通过配置开关量输入模块，接受其他系统或工作人员的强切信号；实现安防系统、广播系统、会议系统，甚至消防系统的联动控制，控制相应灯具点亮和设备启停。

## 华邦电力导轨表厂家

DTSD866导轨式多功能电能表，是主要针对电力系统，工矿企业，导轨式，公用设施的电能统计、管理需求而设计的一款智能仪表，产品具有精度高、体积小、安装方便等优点。集成全部电力参数测量及丰富的电能计量及考核管理，提供上48月的各类电能数据统计。具有2-31次分次谐波与总谐波含量检测，带有开关量输入和开关量输出可实现“遥信”和“遥控”功能，并具备报警输出。带有RS485通信接口，可选用MODBUS-RTU或DL/T645-2007协议。该电力仪表可广泛应用于各种控制系统，导轨式电能表，SCADA系统和能源管理系统中。产品符合企业标准Q31/0114000129C035-2017《导轨式安装电能表企业标准》的要求。

现场采用多回路计量仪表和远传水表，对用电回路和用水支路进行采集，通过RS485接口与电力物联网边缘计算网关进行通讯，实现全电力参数和流量等数据的监测、预警与存储，再由电力物联网边缘计算网关，通过以太网将数据上传至搭建在数据中心的能源管控平台上。

??平台采用分层分布式结构进行设计，详细拓扑结构如下：

??系统可分为三层：即现场设备层、网络通讯层和平台管理层。

??现场设备层：主要是380V部分的计量仪表和远程水表，通讯协议为标准modbus-rtu，用于采集用电回路全电力参数和用水支路流量的各类仪表，也是构建该配电、耗水系统必要的基本组成元素。

??网络通讯层：包含电力物联网边缘计算网关、网络交换机等设备。电力物联网边缘计算网关接收现场设备层采集的数据，并可进行规约转换、数据存储，通过网络将数据上传至搭建好的数据库服务器。电力物联网边缘计算网关可在网络故障时将数据存储在本机，三相三线导轨式电能表，待网络恢复时从中断的位置继续上传数据，保证服务器端数据不丢失。

??平台管理层：包含应用服务器和数据服务器，应用服务器部署数据采集服务、WEB网站，数据服务器部署实时数据库、历史数据库、基础数据库。

导轨式-华邦仪表-导轨式智能电表由华邦电力科技股份有限公司提供。行路致远，砥砺前行。华邦电力科技股份有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电工仪器仪表具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!