

浙江罗尔福导轨表 华邦仪表 导轨表

产品名称	浙江罗尔福导轨表 华邦仪表 导轨表
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

多功能正反向计量导轨表

整机功耗小于7VA.到零断电.处理了收费难的疑问.预付费电能表的特色：不需要人工抄表，有利于现代化管理.购电报正告诉.高亮数码管循环显现用电信息.准确计量正、负两个方向电能.

AcuRev1201电表首要特色：会集查看.运用安全牢靠.电路选用三相电源供电.

严厉履行国标GB/T17215-2002规范.

充沛表现了电力的商品特色.抄表便当.预付费电能表依照商品沟通准则，施行先买电后用电

，彻底变革了传统的电费收取办法，充沛表现了电力的商品特色.本身功耗低.跟着“一户一表”的施行，供电公司管理的电表数急剧添加，导轨表，设备预付费电能表是供电公司加强现代化管理，进步效劳水平的一个优异挑选.电表具有预付费功用.功率约束.客户能够依据自个的实践需要有计划地购电，用电，不会因欠费而发作滞纳金，添加不必要的开支.能地处理零星居民客户，暂时用电客户，常常欠费客户的收费疑问.操控继电器超负荷才干强等功用特色.准确显现用电负荷.能够显现每户用电功率.红外抄表.避免窃电.AcuRev1201预付费电能表的运用亦避免人工抄表上门收费给客户带来的许多不便，且前史购电数据均能够保留，便于客户查询.

电表表里悉数选用双螺丝压线.电表密封、避免尘埃及颗粒进入.

计量规划宽.确保电表主板正常计量.会集管理.

单相多功能导轨表功能特点

正反向有功/无功电能高精度计量，综合测量电压、电流、有功功率、无功功率、视在功率、功率因数、电网频率等电参量，分时多费率电能计量，*可设置12时段，4种费率，时段*小间隔1分钟，具有3个月的历史数据存储，宽温型LCD显示，仪表参数可通过显示面板或计算机远程设定，支持RS-485通讯，Modbus-RTU协议，支持有功电能脉冲输出，支持电流一次接入（直接接入）和二次接入（经电流、电压互感器接入），采用35mmDIN标准导轨安装方式。

明确重点工作和工作目标

贯彻国家新能源汽车发展战略和充电设施建设要求，加强和改进城市规划工作，按照“慢充与快充结合、公用与专用结合、近期与远期结合”原则，抓紧制定或完善相关规划，及时将电动汽车充电设施作为城市重要基础设施纳入城市规划，导轨表功能简介，大力推进充电设施建设，推动形成以使用者居住地基本充电设施为主体，以城市公共建筑配建停车场、社会公共停车场、路内临时停车位附建的公共充电设施为辅助，以集中式充、换电站为补充，布局合理、适度超前、车桩相随、智能高效的充电设施体系。原则上，每辆电动汽车要有一个基本充电车位，每个公共建筑配建停车场、社会公共停车场具有充电设施的停车位不少于总车位的10%，每2000辆电动汽车至少配套建设一座快速充换电站，满足不同领域、不同层次电动汽车充电需求，浙江罗尔福导轨表，支持和促进电动汽车推广应用。

加大充电设施规划建设力度

(一)统筹制定规划，合理布局充电设施。

组织编制各类城市规划应落实和完善充电设施规划要求。城市总体规划应将推广应用电动汽车作为推动绿色交通发展的具体措施。城市综合交通体系规划应明确充电设施建设目标和重点建设区域。城市停车规划应规定各类停车场(楼)建设安装充电设施的比例和要求。大城市、特大城市应结合城市发展实际需要编制充电基础设施专项规划，科学确定充电设施建设规模和空间布局。在控制性详细规划中，应注重落实综合交通体系规划、城市停车规划、充电基础设施专项规划等相关规划要求，明确需独立占地的电动汽车充、换电站用地布局。

华邦牌三相导轨式预付费电能表，型号DTSY866型，应用于计算机管理，先购电后用电；在额定电流范围内能限制使用功率（由供电收费部门限定）；一表一卡，专卡专用，失卡不失电，补卡再用；电卡能双向传递数据；能自动断电告户购电；电量为零时，自动拉闸断电；并具有一定的防窃电软件设计等。

关于一表一卡预付费电能表相关介绍

1.打开其目录找到 mdac_typ.exe 这个文件双击安装售电程序必要的组件。否则售电程序可能会报错。)

安装完成之后初次登入选择管理员，密码就是其编号800001。

继而提示注册。

浙江罗尔福导轨表-华邦仪表-导轨表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（www.china-huabang.com）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。我们公司是全网商盟认证会员，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！