

导轨表 华邦仪表 导轨表功能简介

产品名称	导轨表 华邦仪表 导轨表功能简介
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

《实施方案》主要内容

(一) 推广的意义。安装用电安全动态监控系统能解决电气线路老旧、电气隐患肉眼无法察觉、隐蔽工程隐患检查难，以及可燃气体泄漏难以察觉等问题，及时预警并处置用电安全隐患，防范安全事故发生。

(二) 目标任务。鼓励老旧工业园区、老旧出租屋、老旧“三小”场所等重点对象安装用电安全动态监控系统，2019年底前做到“应装尽装”，实现全区电气类火灾事故平稳可控。

(三) 推广的范围。主要包括：宾馆饭店、商场超市、“三小”场所、农贸市场、出租屋、老旧工业区、老旧住宅小区、劳动密集型企业、电镀企业、竹木加工、纺织、造纸、印刷、制药等易发生火灾行业场所。

(四) 安装要求。各用电安全动态监控系统预选供应商要严格按照施工安装规定、现场调试规定和售后服务规定做好用电安全动态监控系统安装工作。

(五) 工作原则。以“谁属地谁负责、谁受益谁负责”为原则，采用“定额补贴”的方式，积极鼓励和扶持社会单位及个人安装使用用电安全动态监控系统。

发展背景

早期主产的代石英钟控分时电能表。这种电能表通过导线连接石英钟各种不同时段来分别驱动峰、谷电磁计数器，分别显示出峰、谷电量及总电量，导轨表，按总电量扣除峰、谷电量即为平常时段电量。由于这种分時計费电能表的可靠性较差。计时分段精度太低(分割为5min)，易受干扰，时段调整也比较麻烦，使用功能单一，不能适应分時計费中的一些特殊要求，目前已基本淘汰停用。

单相电子式电能表(样图)第二代机电一体化结构的分时电能表。这种电能表采用1.0级感应系电能表机芯为基础，华邦电力科技导轨表，采用红外光电变换器，脉冲输出和中央处理器(CPU)，单片机电路，使

用附带的键盘编程或者红外无线键盘来进行各种需求量、时钟、时段、双休日的设定，可保护本月需求量、上月需求量和本月峰、平、谷需求量显示及存储。带有脉冲输出及RS-232串行通信口，便于数据远程传送与监控。仪表性能比较精密可靠，功能可满足我国现阶段分时计费需求，生产工艺比较成熟，价格具有竞争力，是目前国内应用为广泛的一代产品。但是美中不足的是各生产厂家均为自行开发专用单片机，存在产品兼容性差，维修困难的缺点。这一系列产品常见的有DF68.DF93.DTF33.DF.DSF20.DIF-2.DF32.DTF864MRZ、DSD等。

售电公司的痛点 据广东电力发布的《2月份广东电力市场结算报告》中显示，广东售电公司出现了净亏，亏损额度达3600万元，这让人对售电业务提出了很多质疑。其实，售电公司的利润率跟其他行业差别不大，售电公司想要做好，获得比较高的利润率就要想办法压低运营成本，同时做好风险管控。每一家售电公司都应该结合自身的情况考虑采用什么样的策略和工具来保证自身的发展和良好的服务性。那么售电公司的痛点在哪里？

1.偏差考核 对于售电公司来说，偏差考核就像是悬在头上的利剑。广东售电公司出现亏损的原因是需求侧企业整体预测偏差增大的原因，造成了总偏差电量8.3亿千瓦时，偏差率高达18%。但同时电力交易的偏差考核是把双刃剑，导轨表远程预付费，运用的好它能帮售电公司在竞争激烈的售电市场脱颖而出；把控不好会举步维艰，甚至被淘汰。偏差考核是对申报电量(合同电量)与实用电量的差额进行考核。以广东省为例，偏差在2%以内不会受到惩罚，导轨表功能简介，如果超出2%，那么惩罚可能会抵消所有利润，甚至出现亏损。导轨表-华邦仪表-导轨表功能简介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，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：杨小姐。