

小区远程一键抄表

产品名称	小区远程一键抄表
公司名称	浙江腾扬智能科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:腾扬
公司地址	浙江省温州市乐清市柳市镇长虹村（注册地址）
联系电话	0577-61759719 18958956176

产品详情

电表能耗远程抄表系统是用于考核电费支出、电能计量统计分析的智能化管理系统。它以全自动的抄表方式取代了传统的人工抄表方式，解决了人工抄表效率低，及人工抄表无法抄读出电表内部小时段分项数据的问题。和同类抄表系统相比,完全是建立在网络普及应用、物联网技术成熟的环境基础上，运用先进的云台系统架构，使系统具备远程调试、远程维护以及与外部第三方软件的数据交互功能。该系统采用先进的网络数据传输技术，对工业企业的电能计量的使用状况进行实时采集和分类、分项统计，使大分部电能数据可以按小时、天、月为单位进行分类数据展示。为改善用电提供详细的数据支持。使用电管理更高效。GPRS远程抄表系统是针对电表的抄表工作而设计的一个大规模的远程抄表通讯网络系统。它融合了业内最先进的GPRS技术，结合了本公司多年来GPRS远程抄表的经验，以及多年来的GPRS数据传输经验，是一套造价及运行费用低廉、组网方便、可扩展性强的大型GPRS远程抄表系统。该系统由中心数据后台计算机、中心后台软件、中心数据库服务器、GPRS网络、电能采集器、带RS485接口的电能表。该GPRS远程抄表系统适用于对一个城市区域或城市小区的电表进行全自动远程抄表管理。该系统具有组合灵活，扩充方便的特点，从而满足了用户的需求，真正地实现了智能网络抄表的科学管理。该GPRS远程抄表系统是我公司根据当前电量使用和管理现状而开发的自动化管理系统，该系统突破了传统管理模式：人工抄表，手工输入计算机，再进行核算和收费的模式。而是利用无线网络进行底层数据传输（读表和控制），这一技术的应用使工程的实施和维护变得非常简便、容易，同时构建系统的成本又可相对降低。管理中心的计算机可根据抄收到的原始数据，按需求产生相应的图表和统计报表，作为管理和计划调度的研究依据，另外也可与银行实行联网收费，从而从根本上解决了电费收缴工作自动化程度低中间环节多，缴费不及时等问题。采用新型的GPRS作为各个区域之间的数据传输通道，使数据传输更快。GPRS采用先进的无线分组技术,将无线通信与因特网紧密结合，带您跨入无线互联网的崭新时代。GPRS的引入，无需更换手机号码，不会影响原有手机、原有业务的使用；她作为一种先进的、全新的无线网络承载手段，全面提升无线数据通信服务。

电表能耗远程抄表系统功能如下：远程抄表：可即时手动抄表，也可以定时自动抄表，可抄取电表的总用电量，峰谷平电量，余额等。远程充值：可以在系统里进行远程充值，也可以用户自主充值（下载APP）报表下载：可以选择年月日时分秒等时间进行查询和下载电量报表和充值财务报表。提醒通知：充值成功用户可以收到充值成功短信，电表余额不多时，可以收短信余额预警，预警置物业管理者可以自主设置。

总的来说对于电力部门，远程变电站抄表一直是一件非常头疼的事情，需要投入大量的人力、物力和财力。因为变电站数量众多，地理位置分散，给工作人员带来极大的不方便。电力公司也可利用GPRS移动数据网络对各重要电力节点进行监控,自动读取相关数据并加以分析，还可进一步进行远程控制或设备维护，可减少人力资源、缩短修护时间并节省专线建设成本。