

自来水费网上缴费平台销售公司

生成日期：2025-10-23

宿舍预付费水电管理系统：支持时间管理控制□L1□L2□L3 可分别设置为工作日和节假日模式，每天多可设置8 个时间段，每个时间段可分别设置为合闸状态或夜间模式，合闸时间段内电表保持合闸，夜间时间段内，支路功率若大于夜间允许功率上限便跳闸。电流上限限制：限制支路大电流，支路电流超过15A 或小于15A 的设定值时，支路跳闸。负载总功率限制：限制支路大用电功率，支路功率超过设定值时，支路跳闸。夜间功率限制：需要与时间管理控制共同使用，在夜间模式下，支路电流超过设定值，支路跳闸恶性负载识别：限制支路接入未定义的恶性负载，当支路接入未经允许的恶性负载（主要表现为较大的功率增量和较大的增量因数）时，支路跳闸。恶性负载白名单识别：允许已定义的恶性负载正常用电（如饮水机等）。空调模式：空调模式下，电表持续检测空调微弱待机电流，一但存在拔断空调插座的动作，电表便跳闸，且只能通过联系管理人员进行合闸送电。水电缴费系统的系统模式：支持“总—分公司” 管理模式。自来水费网上缴费平台销售公司

宿舍预付费水电管理系统预付费电能表要求：体积小巧（单表），安装方便，可根据用户具体数量而采取箱式或柜式安装，性能不应有变化；另可选择多用户计量箱集中式安装，改造方便，工期快；具有反窃电功能，能准确计量正负两个方向的电能，且以同一方向累计，杜绝偷漏电的现象；当某用户用电超标或欠费时，可根据管理者指令对该用户实现断电控制；电表面板可显示每个用户实际用电量，用户可直接在电表上读数；支持计算机远程联网控制；整机功耗低、使用寿命长。 支持预付费功能。可设置基础金额，供电表无偿试用；可对剩余金额进行四级报警：余额不足报警（一级）、预跳闸报警（二级）、欠费报警（三级）、达到赊欠上限（四级）报警。嘉兴菜市场缴费系统水电缴费系统支持固定水量,很低消费水量。

现今社会，商场，酒店，公寓，写字楼等星罗密布，而作为建筑管理的物业公司日常工作及其繁琐，面临着非常多的经营难题，现今以人力为主的工作方式让物业承受着巨大的成本压力，收费和财务工作繁杂，当中水电的收费更加是因为缺乏有效的管控和数据支持，业主商户常因而与物业纠纷连续不断，造成 物业公司收费难，管控难，信誉口碑差。为了降低人力物力，在线管控，降低业主与物业的矛盾，提高服务满意度，实现无人值守的水电收费管理，水电预付费物联网云平台系统，软硬件同时进行，物业管理服务部门可实现全部抄水电表、收费、控制和核查等工作，让科技成为物业管理服务强大的破冰神器。

远程水电预付费系统：远程自动抄表系统中设置了上行通信通道与下行通信通道，这两大通信通道保证了数据采集器与数据集中器之间的有效联系。而衔接两大通信通道的关键设计还在于高效的信道纠错编码技术。在设计过程中利用通信接口调整通信速率达到10000b/s□专门设计为半双工通信信道，满足多点对多点通信条件。而在数据集中器中则设计了微处理器配合串口连接，换言之它所采用的就是单片机接口设计，这保证了通信通道在实际应用中的通信流畅性。远程集中抄表：抄表信息通过网关实时上传到云平台，快速便捷，免去人工抄表 。水费管理系统：数据查询：在面板上点击历史数据查询进入历史数据查询界面。

水费管理系统的系统特点：输入功能：该系统提供了对水价类别设置、水表基本信息、抄表录入、收费录入等的模式录入和表格界面录入。录入信息时可能会出现相同的信息，为避免重复录入部分字段设置了辅助录入功能，您只需输入几项即可完成录入功能。操作方便快捷，可提高您的工作效率。查询功能：根据不同的查询统计条件显示出需要的结果。报表功能：根据查询或者统计出来的结果生成报表。打印功能：系统支持打印功能，如想打印信息单击预览报表上的打印按钮即可。安全功能：进入系统后，单击菜单“系统→工具→用户及权限”可以设置系统的各用户权限。数据备份与恢复功能：可备份在硬盘或其他可移动磁盘中，并可对备份

的数据进行多项操作。适应性：适应在WINDOWS98/ME/2000/XP系统上运行。灵活的版本选择：系统有单机版和网络版，可以安装在每台电脑上，分别是数据独自の单机版和数据共享的网络版。水电远程预付费管理系统配套PC端本地缴费，发票打印、报表下载，方便快捷。自来水费网上缴费平台销售公司

自定义报表格式：完全人性化界面设计，操作员可根据个人喜好，自定义软件界面风格。自来水费网上缴费平台销售公司

电力收费系统的系统功能：电量数据对普通用户、工业用户的数据进行录入，及对工业用户换表的处理。条件查询汇总提供多种查询方式对电度电费进行查询，支持打印、导出。查询数据，查询每个用户详细的电费缴纳情况，历史电费金额，违约金记录以及该用户自使用本系统以来缴纳所有费用的综合查询，包括交费时间、交费项目、电费金额以及结余。打印单据针对用户的要求打印出任何一个月的电费发票，可以显示该用户上月抄见、本月抄见、电费金额、附加费金额等信息。参数维护主要是对各项参数进行设置，如变压器的类型，电价的类别以及期初用电数据等信息。系统管理采用电子化管理，其业务情况通过大量的信息数据予以反映，因而必须在安全性、保密性方面有良好的保证。本系统通过此模块对数据进行维护。自来水费网上缴费平台销售公司