

预付费卡表功能简介 预付费卡表 华邦仪表

产品名称	预付费卡表功能简介 预付费卡表 华邦仪表
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

高校智能抄表系统

高校用电比较复杂，如果完全采用人工管理，很容易引起安全隐患，人工巡检寝室里面的违规电器很难发现，等到发现说不定就是火灾的信号了，预付费卡表，高校用电教学用电和生活用电也需要分开，如果采用人工抄表的话，太费时间了，预付费卡表功能简介，抄写、核算、检测这些都是需要耗费很多的时间，云抄表搞笑智能抄表系统一步到位，拔除学生用电隐患。

云抄表智能抄表系统可以建立不同群组，将学校教学楼用电、公共区域用电以及生活用电区分开来，便于学校对整个电力宏观掌控，系统还能及时定制节能方案，轻松帮助高校节约用电指标，无需人工抄表，解决掉人工抄表带来的难题，自动抄取数据，系统自动计算生成数据报表，无需人工核算，能够监测用电负荷，负荷超过有报警，排除安全隐患。除了用电，系统还能监测用水用燃气等。

DTSY866预付费卡表编程功能

编程功能

6.4.1 编程方式

I 通过远红外通信口、IC卡的系统设置卡对IC卡表进行编程设置

I 载波方式可以校时、操作IC卡表继电器

6.4.2 编程安全性

I 手持式终端必须输入正确密码后方能编程，手持终端密码必须专人保存

I 系统设置IC卡由发行部门管理，修改时段等参数项。

6.4.3 编程内容

I 时间日期设置、费率时段设置、电表地址设置、电表密码设置、电量冻结日时设置、电量底数设置设置

I 可编程设置峰、平、谷三种费率，12个时段，缺省设置为单费率（谷费率），每个时段间隔为15分钟，预付费卡表多功能，时段可跨越零点。

6.4.4 IC卡管理模式

I 厂家及发卡部门通过管理IC卡进行密匙、设置等管理功能

I 有关IC卡的类型及应用范围参考附录A《IC卡类型及应用范围说明》

1. 概述

DTSIYF866三相四线电子式载波预付费分时电能表(以下简称IC卡表)，是我公司采用当今微电子芯片研制、生产的新型智能电表。IC卡表使用公司自主开发的PL3000系列微处理器为核心，具有载波通讯、继电器控制功能；电能计量采用7752计量芯片；具有集成度高、安全性高，计量精度高，功耗小，通讯接口丰富等特点。

IC卡表采用智能型、安全可靠性的CPU卡，使用国际认可的3DES加密算法；采用够电金额预付费、内置不同费率时段电价的方式，实现预付费功能。告警金额预置，具有告警、欠费断电功能。配合载波的实时抄表监测，方便对用户用电状况的稽查、服务。

IC卡表性能指标符合GB/T 17215.321-2008（IEC61036）的要求；IC卡性能符合GB/T 18460.3-2001标准要求；载波性能指标符合电力行业标准DL/T 698-1999，红外通信协议符合行业标准DL/T 645-1997。IC卡表安全可靠，计量精度高，具有LCD显示，安装方便等诸多特点，预付费卡表远程费控，特别适用于居民用户和工业用户的电能计量及控制。

工作原理

电能计量由7752的计量单元完成，具有计量精度高、动态范围大等优点；与PL3000采用光电隔离方式接口，安全可靠。

IC卡表由PL3000构成复费率计量、各种通讯接口、LC显示、继电器控制的主控部分，具有集成度高、功耗低、体积小等优点。同时集成了时钟，配合高精度晶振，具有误差小、自动闰年等优点。

通过IC卡进行购电预付费的管理，厂家进行密匙等管理项配置，向用户发卡后即可进入IC卡表的运行态。IC卡具有用户卡，以及检查卡等管理卡。使用简便、安全可靠。

预付费卡表功能简介-预付费卡表-华邦仪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。