

华邦仪表 预付费卡表智能 预付费卡表

产品名称	华邦仪表 预付费卡表智能 预付费卡表
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

预付费外控说明

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), 预付费卡表, 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, 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、性高的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, 计量精度高, 预付费卡表智能, 具有LCD显示, 安装方便等诸多特点, 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, 。

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, 预付费卡表一表一卡, 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、。

商业综合体能耗监测管理系统

商业综合体能耗监测管理系统现在随着经济的发展，预付费卡表功能简介，商业综合体不再是一个城市市中心才有，一个城市越来越多的商圈涌现，商业综合体对于能源消耗是比较大的，国家“十三五”中提出能源革命开展，加强高能耗企业、例如商业综合体单位等，根据办公建筑和大型公共建筑能耗监测系统建设相关技术导则，对于超过2万m²的大型公建项目需建设建筑能耗监测系统，对消耗的主要能源种类(如电、燃气、水等)以及各类能源的主要用途划分(如空调用电、动力用电、照明用电等)进行采集和整理。

复费率插卡预付费通讯功能

6.2.1远红外通信接口

I 用于IC卡表参数设置及抄读

I 标准红外通信接口，可与上通用的手持式终端进行通信

I 适用环境：避免强光（日光或荧光）直接照射远红外的接收窗口

I 红外线波长：900...1000nm

I 通信波特率：1200bps

I 通信距离： 3m

I 通信角度： ± 15 °

I 通信规约：DL/T 645-1997

6.2.2 电力载波通信接口

I 用于IC卡表参数及电表底码的抄读

I 可进行IC卡表继电器的操作

I 可进行时钟的校对

I 通信速率：同步通讯，500bps

I 通信距离：500m（每两个接点之间）

I 具有4级载波中继功能、扩展通讯距离

I 通信规约：复费率协议载波信道通讯规约

华邦仪表(图)-预付费卡表智能-预付费卡表由华邦电力科技股份有限公司提供。华邦仪表(图)-预付费卡

表智能-预付费卡表是华邦电力科技股份有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：杨小姐。