

# 预付费卡表一表多卡 预付费卡表 华邦仪表

产品名称	预付费卡表一表多卡 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

### 酒店能耗在线监测系统

酒店能耗很大，来往很是密集，水电气能耗巨大，现在国家都提倡节能环保，对大型企业都有环保减排的标准，酒店作为能源损耗巨头，要是能定制一套详细的节能方案，不仅相应了国家的号召，还可以为酒店省下一笔不少的能源开销。

### 酒店能耗特点：

一般上星级的酒店主要划分为大堂、宴会厅、客房、餐厅和会议室等类型，所以酒店的耗能结构也相对比较复杂。酒店耗能有以下特点：

- 1、有全天耗能设备：酒店是服务行业，提供舒适的环境是首要，所以大型酒店一般都是中央空调，热水淋浴等都是全天都需要耗能的设备。
- 2、供冷供暖周期长：由于行业的特殊性，酒店一般供冷或者是供暖的周期都是比较长的。
- 3、电梯频繁使用：酒店的电梯人来人往很多，电梯是使用比较频繁的大型电器，不仅要保证运行，还要保证安全，电梯的安全系数也是能通过能源系统察觉出来的。
- 4、餐饮高耗部门：酒店的餐饮部门是重要的功能性部门同时也是高耗能单位。
- 5、不同类型的娱乐场所：大型酒店拥有多种不同功能类型的区域，预付费卡表一表多卡，例如：游泳馆、休闲中心、商务中心等。

### 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),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,预付费卡表智能预付费,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卡表安全可靠,计量精度高,预付费卡表,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,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。

单相远程费控智能电表,是我公司优化国网单相远程费控智能电表设计,性能指标符合国标GB/T 17215.321-2008、GB/T 17215.322-2008和电力行业标准DL/T614-2007对电能表的各项技术要求。

采用专用MCU芯片,研发满足校园专用功能的嵌入式软件,具有光电隔离RS485通讯接口、红外通讯接口、LCD大屏幕液晶显示,内置大功率磁保持继电器实现精准计量、远程抄表和安全识别管理。

本产品主要用于新建或改造学生公寓、员工宿舍、商业综合体等,实现远程抄表,预缴电费、低量提示、欠费停电、及安全用电管理和报表统计打印,有效解决收费难题,预付费卡表功能简介,解除安全用电隐患。

采用专用MCU芯片,配套满足校园专用功能的嵌入式软件,具有光电隔离RS485通讯接口、红外通讯接口、LCD大屏幕液晶显示,内置大功率磁保持继电器实现精准计量、远程抄表、智能费控和安全识别管理。

预付费卡表一表多卡-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。