



浙制00000224号



## 产品概述

DTSY726型三相四线电子式预付费电能表具有电能计量、负荷控制和用户信息管理等多种功能的新型IC卡预付费电能表，该表是当前改革用电体制、实现电能商品化、解决收费难以及调解电网负荷状态的理想产品。本系列三相四线电子式预付费电能表接入方式有两种：直接接入式或经互感器接入式。该产品各项性能指标符合GB/T17215.321-2008《静止式有功电能表（1级和2级）》和GB/T18460.3-2001标准中对三相四线电子式预付费电能表的全部技术要求。

## 功能及特点

1. 计量三相有功电能，长期工作不须调校；
2. 三相电源供电，一线（三相三线电能表三线中任一线）或两线（三相四线电能表四线中任两线）断电，计量准确度不受影响；
3. 具有断相指示功能或电压指示功能；
4. 具有电能测试信号输出；
5. 一表（户）一卡，具有良好的防伪性；
6. 剩余电量等于报警电量时，数码管常亮，提醒用户及时购电；
7. 剩余电量为0时跳闸断电；
8. 超负荷自动断电，便于电力部门实施增容；
9. 具有数据回写功能，便于电力部门管理；
10. 负荷开关采用表外安装，表内采用继电器控制（触点容量为250VAC/5A）；
11. 配套的IC卡售电管理系统具有完备的售电管理和用电监察等功能；
12. 可扩展RS485。

## 主要技术参数

额定电流（A）	3×1.5(6),3×5(20),3×10(40),3×15(60),3×20(80),3×30(100)
额定电压（V）	3×220/380或3×57.7/100 3×380或3×100
额定频率（Hz）	50或60
准确度等级	1级或2级

## 外形及安装尺寸

DTSY726

