

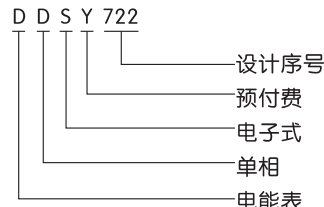
DDSY722型 电子式单相预付费 电能表



1 适用范围

DDSY722型电子式单相预付费电能表是我公司在性能优良的电子式单相电能表的基础上，研制开发的具有电能计量、负荷控制和用户信息管理等多种功能的新型IC卡式预付费电能表，该表是当前改革用电体制、实现电能商品化、解决收费难及调节电网负荷状态的理想产品。该产品的各项性能指标符合GB/T 17215.321《1级和2级静止式交流有功电能表》和GB/T18460标准中对电子式单相预付费电能表的全部技术要求。

2 型号及含义



3 功能及特点

- 3.1 有功电能计量，长期工作不须调校。
- 3.2 一表（户）一卡，具有良好的防伪性。
- 3.3 剩余电量等于报警电量时，数码管常亮，提醒用户及时购电。
- 3.4 剩余电量为0时跳闸断电。
- 3.5 防窃电，自动记录非法用电信息。
- 3.6 超负荷自动断电，便于电力部门实施增容。
- 3.7 大容量磁保持继电器，低功耗、高可靠。
- 3.8 具有数据回写功能，便于电力部门管理。
- 3.9 电表内所有元件均选用长寿命、高可靠的电子元器件，因而具有寿命长、可靠性高的特点。
- 3.10 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。
- 3.11 可扩展RS485。

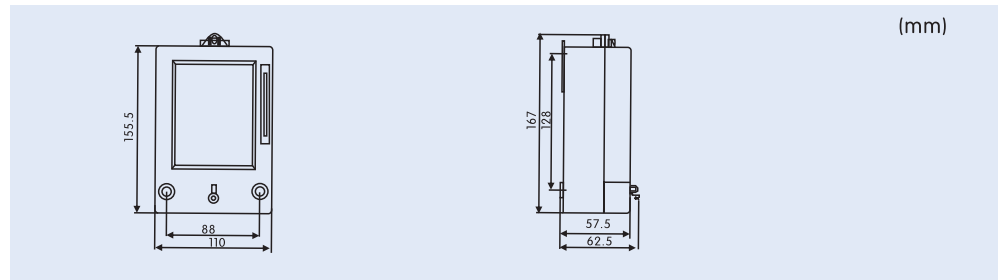


4 主要参数及技术性能



额定电流(A)	5(20),5(30),10(40),10(60),15(60)
额定电压(V)	220或240
额定频率(Hz)	50或60
准确度等级	1级或2级

5 外形及安装尺寸



H

6 订货须知

- 6.1 产品名称及型号：DDSY722电子式单相预付费电能表。
- 6.2 额定电流：10 (40) A。
- 6.3 精度等级：2.0级。
- 6.4 订货数量：100台。