

DDSY877 型单相电子式预付费电能表



主要技术参数

- ◆ 额定电压: 220V
- ◆ 频率: 50Hz
- ◆ 基本电流 (A): 1.5(6) 2.5(10) 5(20) 10(40) 15(60) 20(80) 30(100)
- ◆ 准确度等级: 1级、2级
- ◆ 温度范围: $-20^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$
- ◆ 起动: 起动电流 $\leq 0.004I_b$
- ◆ 数据保存: 掉电事数据保存大于10年

结构特征

- ◆ 预售电量、用完自动断电。
- ◆ 提醒购电, 当剩余电量小于一定数量时, 发出报警信号。报警电量的数值及报警方式可根据实际需要灵活进行设置。
- ◆ 数码管显示各项数据, 用电数据回写功能便于供电部门管理。
- ◆ 一表一卡多重动态加密, 保证用户安全使用。
- ◆ 电表分区、分类, 保证不同分类电表的密码安全多重密码。
- ◆ 安全的卡口保护, 可有效地防止卡口攻击。
- ◆ 超低压工作, 保证电表在 150V 仍可正常工作。
- ◆ 独特的防死机电路及多项容错设计保证电表安全运行。
- ◆ 独特的供电监测功能保证掉电数据的正常保存, 并保证了计量数据的绝对精确 (掉电时不会丢掉脉冲)
- ◆ 具有超负荷控制功能。
- ◆ 具有过零电量的计量功能。

外形及安装尺寸

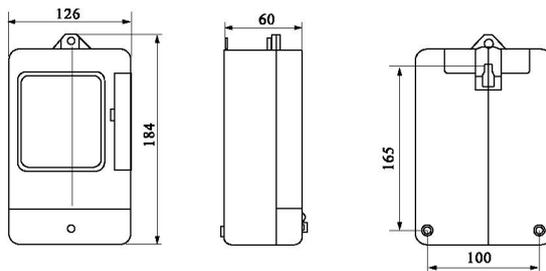


图 1

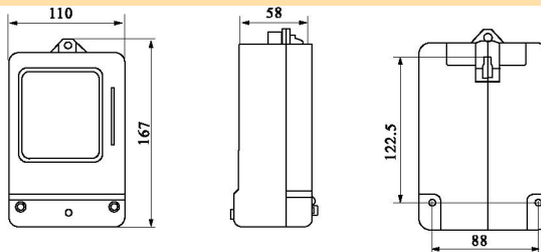


图 2

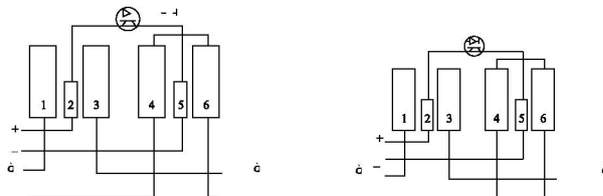


图3 接线图