

DDSY877型电子式单相预付费电能表



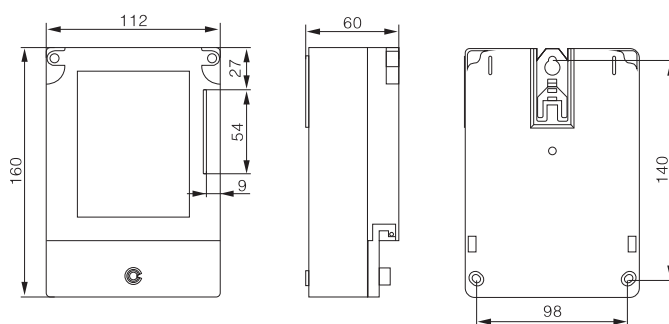
主要技术参数

- 额定电压：220V
- 频率：50Hz
- 基本电流(A)：1.5(6) 2.5(10) 5(20) 5(30) 10(40) 15(60) 20(80) 30(100)
- 准确度等级：1.0级、2.0级
- 温度范围：-20℃~45℃
- 启动电流：0.004Ib(1.0级) 0.005Ib(2.0级)
- 数据保存：掉电后数据保存大于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。
- LCD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154V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



接线图

