

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)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℃

起动: 起动电流 $\leq 0.004I_b$

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。

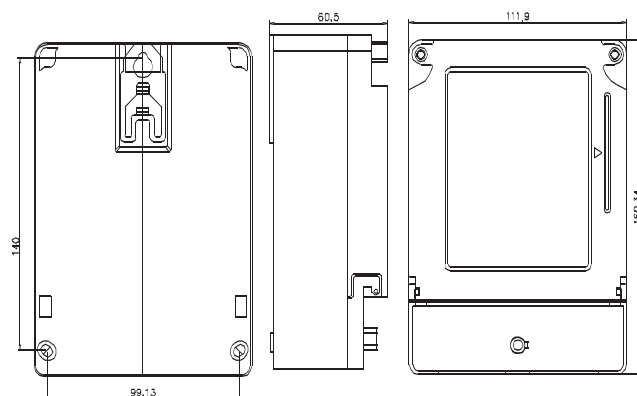
独特的防死机电路及多项容错设计保证电表安全运行。

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(掉电时不会丢失脉冲)

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

