

## 终端电能计量表计

该系列产品采用 DIN35mm 导轨式安装结构, 体积小, 能测量电能及其他电参量, 可进行时钟、费率时段等参数设置, 精度高、可靠性好、性能指标符合国标 GB/T17215-2002、GB/T17883-1999 和电力行业标准 DL/T614-2007 对电能表的各项技术要求, 并且具有电能脉冲输出功能; 可用 RS485 通讯接口



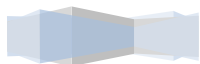
与上位机实现数据交换。适用于政府机关和大型公建中对电能的分项计量, 也可用于企事业单位做电能管理考核。

### 单相/三相终端电能计量表计

- 1) 计量总有功电能, 反向计入总电能;
- 2) 电流、电压参数测量;
- 3) 百年日历、时间, 闰年自动切换, 最大可设置 4 个费率, 8 时段, 时段最小间隔 1 分钟;
- 4) 电表内存储 3 个月历史结算数据, 电能结算日缺省设置为月末 24 时 (月末结算);
- 5) LCD 显示, 有功电能脉冲、当前费率、分相有电、功率反向 LED 指示;
- 6) RS485 通讯接口, 通讯规约 Modbus-RTU 或 DL/T645 可选。

### 单相/三相预付费电能管理仪表

- 1) 计量双方向有功电能 (反向计入正向)
- 2) 预付费功能, 实现先交费后用电;
- 3) 预报警与专用预付费断路器控制信号输出功能;
- 4) 采用接触式逻辑加密卡, 确保电量、电费等数据安全存储;
- 5) 有功电能脉冲输出, 光电隔离;
- 6) LCD 液晶显示;
- 7) 多电参量测量;
- 8) RS485 通讯接口, 通讯规约 Modbus-RTU 或 DL/T645 可选。



### 单相多用户电能管理仪表

- 1) 可同时计量 6 路单相回路;
- 2) 单回路能精确计量正负两个方向的电能, 且以同一方向累计;
- 3) 具有实时功率显示功能, 可实时显示用户的用电负荷;
- 4) 可逐户显示用户剩余电量;
- 5) 内置大容量磁保持继电器, 可实现远程操控;
- 6) 可强制断送电, 硬件定时断送电;
- 7) 功率控制 (可设置用户的限制功率, 当用户功率超过该设定值时, 系统自动切断该用户电源);
- 8) 可实现预付费功能;
- 9) 带有电源指示灯;
- 10) 带有 RS485 通信, 可集中抄表。

