

MK6E系列 全电子高精度多功能电能表

精度0.2S, 0.5S, 1.0级



主要功能

- ◎ 中文界面的编程、抄表、维护软件；
- ◎ 宽电压、电流量程；
- ◎ 三相四线、三相三线一表通用，软件程序可设；
- ◎ 电能计量：总的和个费率时段正、反向有功电能视在电能量，四象限无功电能量（可组合计量），总的和分相电能量；
- ◎ 最大需量测量，需量测量可选滑差式、区间式，记录最大需量出现日期、时间；
- ◎ 测量、显示各种瞬时量：三相电压、三相电流、有功功率、无功功率、视在功率、频率、功率因数、相角等；
- ◎ 8个费率，200个可编程时段，具有周休、季节、特殊日设置功能；
- ◎ 存储13期的复费率电能量；
- ◎ 自我诊断及报警功能，对出现的不良状况发出报警并锁存出现过的报警；
- ◎ 重要设置参数存储于闪存，永不丢失，无需后备电池；
- ◎ 具备本地光电通信口和远程RS485或RS232通信接口；
- ◎ 可选辅助电源供电方式，辅助电源供电方式与三相PT全供电方式自动进行切换；
- ◎ 强大的防窃电功能，记录窃电事件发生和恢复的时刻及正、反向有功、无功电量，三相电压、电流、相位等，便于电量追补；
- ◎ 事件记录功能：采用先进先出的方式记录事件；
- ◎ 900kB负荷曲线存储空间，记录内容可选各瞬时量和电能量，记录间隔和周期可设；
- ◎ 电能表质量监控功能，记录电压波动情况，测量显示基波电压、电流、谐波畸变率等。