



股票代码: 603050



KE-6613NBD 单相NB型 物联网智能电能表



更多资讯请扫描二维码

石家庄科林物联网科技有限公司
SHIJIAZHUANG KELIN IOT TECHNOLOGY CO., LTD.

地址: 河北省石家庄市红旗大街南降壁路段
热线: 0311-69099655, 13106529680
传真: 0311-85231087
邮箱: 85231100@163.com
网址: www.kechina.com
网上商城: http://kelinshop.1688.com

技术参数

- 数据精度 有功电能精度2.0级
- 通信接口 NB-IoT网络、RS-485、红外、载波等通讯接口
- 时钟误差 $\leq 0.5\text{s}/\text{d}$ (参比温度) ; $\leq 1\text{s}/\text{d}$ (工作温度范围)
- 后备电源 能保证NB模块把掉电事件上报到主站
- 额定电压 220V
- 参比频率 50Hz
- 额定电流 5A
- 温度范围 -25°C~60°C
- 设计寿命 10年
- 安装尺寸 160mm×112mm×71mm
- 安装方式 壁挂式安装

功能特点

功 能	介 绍
电能计量	具有正向有功、反向有功电能计量功能，并可以据此设置组合有功电能，支持分时计量。 存储最近12个结算日电量数据、结算时间可设定为每月中任何一天的整点时刻。
实时量测量功能	测量、记录、显示当前电能表的电压、电流、功率、功率因数等运行参数。
时钟、时段、费率及校时功能	采用具有温度补偿功能的内置硬件时钟电路，具有日历、计时和闰年自动切换功能。 内部时钟端子输出频率1Hz 通过RS485、红外等通信接口对电能表校时，支持广播校时。
事件记录功能	记录开表盖总次数，最近10次开表盖事件的发生、结束时刻 永久记录电能表清零事件的发生时刻及清零时的电能量数据 可记录掉电总次数，最近10次掉电发生及结束时刻 可记录最近10次远程控制拉闸和最近10次远程控制合闸事件，记录拉、合闸事件发生时刻和电能量等数据。
冻结功能	支持定时冻结、瞬时冻结、约定冻结、日冻结等方式，可以单独设置每类冻结数据的模式控制字。
负荷记录功能	负荷记录内容可以从“电压、电流、频率”、“有、无功功率”、“有、无功总电能”、“四象限无功总电能”、“当前需量”六类数据项任意组合。