

河南电表厂家（三晖集抄表载波表IC卡表）

产品名称	河南电表厂家（三晖集抄表载波表IC卡表）
公司名称	郑州三晖电气股份有限公司
价格	2.00/件
规格参数	品牌:三晖 型号:DDZY1316-Z型单相费控智能电能表 产地:郑州
公司地址	郑州市经济技术开发区第五大街85号
联系电话	67391386 13613847215

产品详情

【河南电表厂家上市公司三晖电气生产电能表、费控表、载波表、集抄表、专变终端、集中器、采集器销售徐经理13253383807，国网多次中标企业，质优价低大品牌】

河南电表厂家产品由计量芯片、微处理器、载波模块、数据接口设备和人机接口设备组成，交流电压和电流分别经分压器和锰铜片采样引入电能计量芯片，计量芯片电量数据处理后输出正比于用电功率的能量脉冲，微处理器采集能量脉冲，实现电能的计量。处理后的数据保存在数据存储器中，并随时向外部接口提供信息和进行数据交换。

1、电能计量

- a) 具有正、反向有功电能计量功能，能存储其数据，并可以据此设置组合有功。
- b) 具有分时计量功能，有功电能量按相应的时段分别累计、存储总、尖、峰、平、谷电能量。
- c) 能存储上12个月的总、尖、峰、平、谷电能量；数据存储分界时刻为月末24时，或在每月1号至28号内的整点时刻。

2、显示

电能表采用带白色背光的LCD显示器

- a) 具有电量、日期、时间、地址、电压、电流、功率、功率因数等数据项显示功能；
- b) 具有自动循环显示和按键显示两种模式，两种显示模式的显示内容可根据用户需求分别设置，上电默认自动循环显示；
- c) 可指示费率、密钥状态、通信状态、挂起、功率反向、电池欠压等状态信息。

3、事件记录

- a) 记录编程总次数，*近10次编程的时刻、操作者代码、编程项的数据标识。
- b) 记录校时总次数（不包含广播校时），*近10次校时的时刻、操作者代码。
- c) 记录掉电总次数，*近10次掉电发生及结束的时刻。
- d) 记录开表盖总次数，*近10次开表盖发生及结束的时刻。河南电表厂家销售徐经理13253383807
- e) 记录电源异常事件总次数，*近10次发生、结束的时刻及对应的电能量数据。
- f) 记录掉电总次数，*近10次掉电发生及结束的时刻。
- g) 记录负荷开关误动作事件总次数，*近10次发生、结束的时刻及对应的电能量数据。
- h) 记录电能表清零事件的发生时刻及清零时的电能量数据。
- i) 记录*近10次拉闸和*近10次合闸事件的发生时刻、操作者代码和电能量数据。

4、费率、时段

- a) 具有两套费率时段表，可在约定的时刻自动转换；每套费率至少支持4个费率。
- b) 具有日历、时钟，全年至少可设置2个时区，在24h内至少可以任意编程8个时段；时段的*小间隔为 15min；时段可跨越零点设置。

5、通讯功能

- a) 具有一路调制型红外接口、一路RS485通信接口、一路载波通信接口；各通信接口的物理层独立，一个通信接口的损坏不影响其它接口。
- b) RS485接口设计的波特率默认为2400bps；调制式红外通信接口的波特率为1200bps；载波通信接口的波特率为9600bps。
- c) 电能表通信协议符合DL/T 645—2007及其备案文件要求。
- d) 红外通信接口通信距离：5m，通信角度：在中轴线的正上方、左面、右面| | 30°，在中轴线的正下方，| | 45°。
- e) RS485通信接口与电能表内部电路实行有效的电气隔离，并支持正、反接线均可通信。

6、脉冲输出

电能表具备与所计量的电能成正比的LED脉冲和电脉冲输出功能。电能表具备多功能输出端子，可通过切换命令实现秒信号和时段投切信号输出，电能表上电默认为秒信号输出。

7、计时功能

表内采用具有温度补偿功能的时钟，具有日历、计时、闰年自动转换功能；内部时钟端子输出频率为1Hz。在-25 ~ +60 温度范围内，时钟准确度 $\pm 1.0s/d$ ；在参比温度（23 ）下，时钟准确度 $\pm 0.5s/d$ 。

8、冻结功能

- a) 定时冻结：按照时刻及时间间隔冻结电能量数据；支持60次定时冻结；
- b) 瞬时冻结：在非正常情况下，冻结当前的日历、时间、所有电能量等数据；支持3份瞬时冻结；
- c) 日冻结：存储每天零点的电能量，支持62份日冻结；
- d) 约定冻结：在新老两套费率/时段转换或电力公司认为需要时冻结电能量等数据，支持2份约定冻结；
- e) 整点冻结：存储整点时刻或半点时刻的有功总电能，支持254份整点冻结。

9、测量及监测功能

- a) 可测量电压、电流、功率、功率因数、零线电流、频率等运行参数；
- b) 测量误差（引用误差） $\pm 1\%$ 。