

河南电表生产厂家（三晖多费率表）

产品名称	河南电表生产厂家（三晖多费率表）
公司名称	郑州三晖电气股份有限公司
价格	1.00/件
规格参数	品牌:三晖 型号: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

【河南电表生产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】

河南电表生产厂家多次与国际上知名企业同台竞技，部分产品根据国外企业要求单独设计，在国际市场上享有较高的声誉。

河南电表生产厂家产品DDZY1316型单相费控智能电能表是根据国家电网公司的技术需求而研制开发的一款产品，采用专用的单相计量芯片和SMT表面贴装技术，具有高的计量精度和工作稳定性；用于计量频率为50Hz单相交流有功电能。

符合国家及电力行业标准GB/T17215.301-2007、GB/T17215.321-2008和DL/T645-2007。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。

主要功能

1、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。

- 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。

2、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。

3、显示河南电表生产厂家销售徐经理13253383807

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。

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；时段的最小间隔为 15min；时段可跨越零点设置。

5、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 $\pm 0.5s/d$ 。

6、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。

7、脉冲输出河南电表生产厂家销售徐经理13253383807

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。

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。

10、费控功能

a) 可通过红外、485等虚拟介质实现远程费控功能；

b) 支持直接远程合闸和远程允许合闸；

c) 支持远程参数设置。

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） $\pm 1\%$ 。

10、控制输出河南电表生产厂家销售徐经理13253383807

电能表可输出电脉冲或电平开关信号（输出方式可设置），控制负荷开关。

11、负荷记录

a) 支持负荷记录功能；

b) 负荷记录间隔时间可以在1~60min范围内设置，默认间隔时间为15min；