

河南电表厂家好（河南插卡电表农网电表电能表）

产品名称	河南电表厂家好（河南插卡电表农网电表电能表）
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:DSSD1316/DTSD1316三相电子式多功能电能表 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

【厂家直销销售徐经理13253383807，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，国网多次中标企业，质优价低大品牌】

河南电表厂家好：三晖电表在生产过程中全面实施防静电控制措施，以消除静电对产品造成潜在的危害和损伤。销售网络已经覆盖国内90%的市场，在其中一些省份的占有率分别达到50%以上。

电子式电能表具有数字通信接口，促使电能计量及用电管理自动化系统得到大量使用（负荷控制系统，远程抄表系统），各类抄表系统的可靠性，实用性有了较大提高。近年电力需求紧张，使负荷控制得到*的发展。即使将来电力充足，从节能环保角度，河南电表厂家好销售徐经理13253383807负荷控制产品仍然具有实际意义。

1.电能计量

电表采用数字化计量芯片，计量准确，可数字软修调误差，能实现0.5S级4倍过载。计量正反向有功、正反向无功、四象限无功8个量。每个量分别记录尖、峰、平、谷各费率及总电量。分相可计量A、B、C各相正向有功总电量，A、B、C各相反向有功总电量。反向有功电量是否计入正向有功电量、无功象限的方向可编程下发。

能计量正反向有功、正反向无功的尖、峰、平、谷、总各时段的需量和需量的发生时间（月日时分）。

需量的计量方式可选区间式也可选滑差式。

需量周期可选5分钟，10分钟，15分钟，30分钟，60分钟。滑差周期可选1分钟、3分钟、5分钟、10分钟、15分钟、30分钟、60分钟。递推周期为15个，当递推周期为1时，即为区间式需量。

2.实时监控功能

电表能测量分相电压、分相电流、分相有功功率、总有功功率、分相无功功率及总无功功率、分相功率因数及总功率因数。

3.分时控制费率功能

电表具有2套独立时段与费率，河南电表厂家好销售徐经理13253383807两套时段的切换时间可编程下发（年月日时分）。电表运行到主副时段的切换时间后，电表按副时段运行。

每套时段以年为单位，一年可分为12个时区、8个周编程和8个日编程，每个日编程可分为12个时段，每个时段对应一个费率。费率可下发为4个费率。

每个时区可从8个周编程中任选一个，每个日编程可从8个日编程中任选一个。

全年可下发32个节假日，每个节假日可从8种日编程中任选其一。

如果时段的费率号大于费率数时，则此时段的电量计入费率1。

如果时钟错误，则时段电量计入费率1。

4.结算功能

电能表具有自动结算功能，结算日期可编程下发（1~28日的任何日、时）。当每个结算时间到时，电表会自动结算，结算内容为：正、反向有功总及费率电量；正、反向无功总及费率电量；四象限无功总及费率电量；A、B、C各分相正、反向有功总电量；正、反向有功总及费率需量及其发生时间；正、反向无功总及费率需量及其发生时间；A、B、C相总运行时间；A、B、C相超上限运行时间；A、B、C相低下限运行时间；A、B、C相电压合格率；结算时间。

结算后，当前月的用电量保持不变，需量记录清零，A、B、C相总运行时间、超上限运行时间、低下限运行时间、电压合格率数据清零。

结算数据共记录连续12个月的数据，超出12个月将自动覆盖较老的数据。如果电能表掉电跨过结算日时，上电或唤醒后电能表将自动结算，并保存结算日期。河南电表厂家好销售徐经理13253383807当修改时钟时，如果时间超出结算日后，电表进行结算，同时自动计算下一个结算日。

5.负荷曲线记录功能

1) 负荷曲线记录数据分类

电能表负荷曲线记录的数据都保存在2M字节的FLASH存储芯片内，其记录的数据分为以下6类：当前需量、四象限无功总电量、总有无功电量、功率因数、功率及功率方向、电压电流频率。

2) 负荷曲线记录说明

6类负荷曲线数据的记录周期可分别编程下发，若某类负荷曲线数据的记录周期下发为0，则该类数据不进行保存。当该类记录周期到时，电能表对该类数据进行保存。第一类和第六类负荷曲线数据为瞬时值数据；第二类和第三类负荷曲线数据为该记录周期内的累计数据，记录周期到时该类数据清零重新开始累计；第四类和第五类负荷曲线数据为该记录周期内的平均数据，记录周期到时该类数据清零重新开始计算平均值。

电能表除了保存负荷周期到时的数据记录，同时还记录系统编程点、上电点和掉电点记录。当负荷曲线参数改变时，只有参数改变的该类数据才进行编程点数据记录保存，其它类数据不进行编程点的记录保存。系统编程点、河南电表厂家好销售徐经理13253383807上电点和掉电点记录除了时标外其余数据为0。每类数据电表保存10000个点的记录。