

河南郑州三相智能电能表

产品名称	河南郑州三相智能电能表
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:DTZY1316三相四线费控智能电能表 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

河南郑州三相智能电能表

【河南郑州电能表、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上市公司厂家直销】

DTZY1316三相四线费控智能电能表是采用大规模集成电路，应用数字采样处理技术及SMT工艺，根据工业用户实际用电状况所设计、制造的具有现代先进水平的电能表。该电能表具有电能计量、大需量记录、复费率、清零、数据存储、冻结、事件记录、停电抄表及显示、报警、安全认证、安全保护、恒定磁场监测及事件记录、电源异常事件记录、负荷记录、费控、保电等功能。该产品使用维护简单方便，是电力部门在智能电网建设中的理想计量器具。

随着政府承诺执行国际法定计量组织的IR46国际建议,对未来智能电能表的性能及质量提出了更高的要求,相关国家标准的转化工作已经启动。不过当前由于通讯等技术的原因,智能电表还没有达到真正的智能化,真正的智能电表还需要比较长的一段时间才能实现。

河南郑州电能表、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

主要技术参数

技术标准 GB/T 17215.301-2007、GB/T 17215.321-200、GB/T 17215.323-2008、DL/T 614-2007、Q/GDW 1827-2013、Q/GDW 1354-2013、Q/GDW 1356-2013、Q/GDW 1365-2013、DL/T 645-2007

通信方式 RS485、红外

电压规格：远程-开关内置 3×220/380V 5(60)A 远程-开关外置 3×220/380V、3×57.7/100V、3×100V

电流规格：远程-开关内置 5(60)A 远程-
开关外置 5(60)A、10(100)A、1.5(6)A

正常工作电压 $0.8U_n \sim 1.2U_n$

极限工作电压 $0.7U_n \sim 1.3U_n$

准确度等级 有功1级，无功2级

工作温度 $-25 \sim +60$

极限工作温度 $-40 \sim +70$

相对湿度 85%RH

启动电流 有功 $0.002I_n$ （直入式 $0.004I_n$ ）(1级) 无功 $0.003I_n$ （直入式 $0.005I_n$ ）(2级)

电压线路功耗 1.5W和5 VA

电流线路功耗 $< 2 VA$

时钟准确度(日误差) $0.5s/d$ （温度 $-30 \sim +65$ ）

结构尺寸 $290mm \times 170mm \times 85mm$ （长 \times 宽 \times 厚）

质量 约2.6kg

分布式电源、特高压与微网、电动汽车充电桩、智能配电、四表集抄、建筑分项计量等热点领域,都需要相关的智能电表技术支持。以客户为导向的高级计量体系(AMI)将是未来智能电网建设的重中之重。这将要求智能电能表具备双向互动功能,支持客户服务,并进行分析和决策;同时,电能信息采集系统应当能支持更强大的通讯网络,并为智慧城市的电能应用提供大数据、云计算等数据支撑。更先进的智能电表还代表着未来售电市场用户智能化终端的发展方向——随着售电侧改革的不断推进,智能电表公司将有机会进入售电市场及能源互联网领域。

总之,智能电表行业需要在贴近智能电网用户侧需求的基础上,需要对智慧城市中的各种细分市场都能提供更专业、更经济的智能用电产品及系统解决方案,并增加对国际上相对成熟的标准化成果的引用,增强产品的国际竞争力。而且由于我国智能电表市场已经趋向于饱和,电表企业更应将视野投向产业链其他领域,向外扩展业务。