

河南三晖三相电能表厂家

产品名称	河南三晖三相电能表厂家
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:DTSY1316型三相四线电子式电能表 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

河南三晖三相电能表厂家

智能电表是智能电网的智能终端和数据入口,为了适应智能电网,智能电表具有双向多种费率计量、用户端实时控制、多种数据传输模式、智能交互等多种应用功能。智能电网建设为全球智能电表及用电信息采集、处理系统产品带来了广阔的市场需求。预计到2020年全球将安装近20亿台智能电表,智能电网将覆盖全世界80%的人口,智能电表渗透率达到60%。

DTSY1316型三相四线电子式电能表,用于计量额定频率为50Hz的三相交流有功电能,适用于城乡电网中作为电能计量仪表。本表完全符合GB/T 17215-2002国家标准,它采用大规模集成电路和SMT表面贴装技术,具有很高的精度和稳定度。整表结构和电路采用优化设计,外形美观,带有预付费功能,性能稳定可靠。

主要技术参数

- 1, 技术标准: GB/T 17215.321-2008、GB/T 17215-2002
- 2, 电压规格: $3 \times 220/380V$
- 3, 电流规格: 15(60)A
- 4, 准确度等级: 有功1级
- 5, 电压测量范围: $0.9U_n \sim 1.1U_n$
- 6, 参比频率: 50Hz

6, 工作温度: -25 ~+55

7, 极限存储温度: -40 ~+70

8, 启动电流: 直接接入式: 0.4%I_b

9, 整机功耗:

每相电压线路 1W、4VA

每相电流线路 1VA

10, 产品寿命: 10年

11, 外形尺寸: 228mm × 144mm × 72mm (长 × 宽 × 厚)

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

智能电表在智能电网数据资源整合中扮演着重要角色。在国家的“十二五”规划明确提出,物联网将会在智能电网、智能交通、智能物流等十大领域重点部署,其中智能电网总投资预计达2万亿元。2015年8月,发改委7个物联网立项中验收工程“国家智能电网管理物联网应用示范工程”验收成功。之后国家能源局印发的《配电网建设改造行动计划(2015—2020年)》提出“推进用电信息采集全覆盖”、“2020年,智能电表覆盖率达到90%”以及“以智能电表为载体,建设智能计量系统,打造智能服务平台,支撑用户信息互动、分布式电源接入、电动汽车充放电、港口岸电、电采暖等业务,鼓励用户参与电网削峰填谷,实现与电网协调互动。”

预计到2017年,国网将建成国际上较大的用电信息采集系统,实现全域39500万户的智能电表全覆盖。《国家电网公司关于推荐智能计量体系建设的意见》指出,2016年,国家电网将启动智能配电网示范项目,加强老旧计量装置升级改造,新装智能电能表6058万台,采集用户将达到37758万户,总采集覆盖率95.5%,年新增智能电表投资230亿元,实现用电信息采集基本全覆盖。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