

# 河南郑州三晖专业供应单相电子式电能表

产品名称	河南郑州三晖专业供应单相电子式电能表
公司名称	郑州三晖电气股份有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:三晖 型号:DDS1316 产地:河南郑州
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

### 河南郑州三晖专业供应单相电子式电能表

DDS1316型单相电子式电能表，是郑州三晖电气股份有限公司根据GB/T17215系列标准设计的单相电子式电能表，其采用专用集成电路、新微电子技术以及SMT工艺设计制造而成的高新技术产品，满足国家及国网公司相关新标准。该表具有超强抗电磁干扰性能、工作电压范围宽、高可靠性、长寿命、高精度、低功耗、防窃电等特点，专业用于计量频率为50Hz的单相交流有功电能，是满足电力部门及时有效地对用户进行现代化科学管理需求的优质选择。

### 主要技术参数

#### 技术标准

GB/T 17215.321-2008、DL/T645-2007

#### 规格

#### 电压

AC220V

#### 电流

5(20)A、5(30)A、5(40)A、5(60)A、10(40)A、10(60)A

#### 工作电压

正常工作范围

0.9Un ~ 1.1Un

极限工作范围

0.0Un ~ 1.15Un

通讯方式

RS-485

准确度等级

2级

工作温度

-25 ~ +55

极限工作温度

-40 ~ +70

启动电流

0.4%Ib

功耗

电压线路 1.5W，电流线路 1.0VA

外形尺寸

158mm × 112mm × 58mm

质量

约0.6kg

主要功能 宽视角、大屏幕液晶显示，具有丰富的状态指示与汉字辅助提示信息；  
包含RS-485和远红外通讯接口各1路，物理通讯端口之间相互独立；  
正、反向计量电能量，反向电量计入正向； 双备份数据存储，自动参数纠错；

DDS1316型单相电子式电能表采用大规模集成电路作为核心器件，其外围元件少、可靠性高、重量轻、造型美观,并且有真正的防窃电、高倍过载、高精度、高稳定性、低功耗等优点，用于计量频率为50Hz单相交流有功电能，是传统感应式电能表的升级换代产品。

该产品完全符合GB/T17215-2002（IEC1036:1996）中对单相电子式电能表的全部技术要求。

DDS1316系列单电子式电能表是郑州三晖电气股份有限公司严格按照GB/T17215-2002标准进行生产，用于测量额定频率为50HZ（或60HZ），额定电压为220V单相交流有功电能。该系列电能表选用国际国内知名品牌的长寿命工业级元器件，采用大规模集成电路及SMT制造工艺制造，具有高可靠、低功耗、长寿命、小体积等特点；是步进计度器式单相电能表的升级换代产品。

## 功能特点

低功率： 0.18W

高温高湿环境保证计量精度

小体积：同类产品的80%

宽温液晶显示

更多产品信息详见微信公众号