

# 河南单相智能表普及广泛的表型推荐

产品名称	河南单相智能表普及广泛的表型推荐
公司名称	郑州三晖电气股份有限公司
价格	218.00/台
规格参数	品牌:三晖 型号:DDZY1316-Z 电流规格 : :5 ( 60 ) A
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

河南单相智能表中普及广泛的表型推荐--DDZY1316-Z

河南单相智能表系列有多种款型，在市场上也都有应用，那么用量大，不急范围广的一款表型是什么？-----那就是单相远程费控载波表，推荐型号：DDZY1316-Z

DDZY1316-Z型单相费控智能电能表是郑州三晖电气股份有限公司研制生产的新智能型高科技电能计量产品。它以MCU+计量芯片技术为基础，采用新集成电路技术，吸收消化国内外同类产品软件功能优点，采用先进的SMT工艺，根据电能表有关国际(IEC)标准和我国电力标准等精心优化设计而成。它集计量、费控、监控、报警、显示、冻结、RS485通讯、红外通讯、载波通讯功能于一身，实现单个居民用户的用电计量和用电信息采集存储。本电能表维护费用低，可靠性高，是\*佳的居民用户用电解决方案。

引用标准：

GB/T17215.321—2008《交流电测量设备 特殊要求第21部分：静止式有功电能表（1级和2级）》

GB/T17215.301—2007《多功能电能表 特殊要求》

DL/T 698—1999《低压电力用户集中抄表系统技术条件》

DL/T645—2007《多功能电能表通信协议》

Q/GDW 1354—2013 智能电能表功能规范

Q/GDW 1355—2013 单相智能电能表型式规范

Q/GDW 1364—2013 单相智能电能表技术规范

## 技术特点

- 1、采用先进的专用集成电路和SMT、热风回流焊、波峰焊工艺设计、制造，质量可靠。
- 2、微处理器采用内置看门狗设计，确保了CPU可靠正常工作，计量数据采用三重备份。在恶劣干扰下，数据确保安然无恙。
- 3、电能计量单元和数据处理单元，通信接口单元分别采用三组隔离电源，所有输出信号均采用光电隔离，提高电磁兼容性能，同时也确保计量单元独立稳定工作，不受通信接口的影响。
- 4、全密封防尘、防水设计，表壳材料具有优良的阻燃和抗腐蚀、抗老化性能。
- 5、宽电压范围设计，从154V~265V均能正常工作，同时418V时电表不损坏，提高了电表对工作环境的适应性。
- 6、具有载波通信模块标准接口，可选配不同厂家的载波模块。
- 7、采用具有内置温度补偿功能的硬件时钟电路，停电用电池供电时温度补偿功能同样启动，确保时钟精度准确。