

单相远程费控智能多用电表

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 单相远程费控智能多用电表 |
| 公司名称 | 浙江腾扬智能科技有限公司 |
| 价格 | 1.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:腾扬 规格:160*110*60mm 产地:浙江 |
| 公司地址 | 浙江省温州市乐清市柳市镇长虹村(注册地址) |
| 联系电话 | 0577-61759719 18958956176 |

产品详情

一、单相远程预付费电表概述

DDSYF5166单相[电子](#)式远程预付费电能表(以下简称“[仪表](#)”)是根据居民实际用电状况所设计、制造。它具有较高的准确度和可靠性。

单相远程预付费电表采用先进的电能计量专用芯片，与成熟的复费率、预付费技术相结合设计而成，应用16位数

字采样处理技术及SMT工艺制造的高新技术[产品](#)

。关键元器件选用国际知名[品牌](#)

的长寿命器件，提高了产品的可靠性和使用寿命，数据显示采用大屏幕液晶，便于抄表。

单相远程预付费电表能实现分时计量预付费，设定日抄表，掌上电脑编程及抄表等功能；可设置2个时区，4种费率，12

个日时段；并具有红外和485[通讯](#)功能，可实现远距离抄表，通信规约可支持DL/T 645-2007《多功能电能表通信规约》，为用电自动化管理提供了必备的条件。

单相远程预付费电表其性能指标符合GB/T 17215.321-2008《1级和2级静止式交流有功电度表》中对电子式有功电度表的技术要求，符合GB/T15284-2002《多费率电能表特殊要求》对复费率电能表的技术要求，并符合GB/T18460-2001《IC卡预付费售电系统》的各项技术要求。

二、单相远程预付费电表主要功能

单相远程预付费电表具有以下基本功能：

3.1 分时有功正、反向电能计量，可分为4种费率、12个时段、2个时区。

3.2 带阶梯功能，最可设4个阶梯，每个阶梯的电量和电价可分别设定。

3.3 可通过掌上电脑进行红外通讯、完成编程设置和抄表。

3.4 可实现参数轮显，轮显的参数（不超过32项）和时间间隔可预先设置，参数轮显的顺序也可任意设定。

3.5 带光耦隔离有功无源脉冲输出接口，脉冲常数和电表常数相同。

3.6 记录12个月的有功总电量和分时电量,并可通过红外或485方式抄表。

3.7 具有编程禁止功能和数据清零功能。

3.8 支持部规约的缩位抄表。

3.9 具有先购电后用电,并在指定抄表日自动冻结每月的各费率用电量。

3.10可使用IC卡进行参数设置和抄表。

3.11采用一表一卡方式，IC卡内数据多重校验和加密，[安全](#)可靠。

3.12 每次购电能通过电卡进行双向传递数据。

3.13 能设置非工作营业时段和应急赊欠限量。

3.14 在额定电流范围内能限制最大使用功率(由供电部门限定)。

3.15 具有外接报警输出接口。

3.16 具有内置声、光报警、跳闸断电功能

a.当超负荷时，通过报警跳闸是否允许选择可以控制报警和跳闸信号输出。

b.当剩余电量小于或等于报警设定值，通过报警、跳闸是否允许选择电表可以控制报警和跳闸信号输出与否。

c.当剩余电量等于零，电表输出跳闸信号。

3.17 具有远程抄表、远程拉合闸及远程售电功能。