



### 产品概述

CNC726D型负控管理终端采用了微电子技术、计算机芯片技术、现代通信技术等当今最先进的技术，支持并采用先进的GPRS共用无线通信技术，是实现需求侧管理现代化的重要组成部分，也是电力负荷管理系统的配套终端产品，和电力负荷管理主站配合可实现负荷的监测与控制，并能够实现自动抄表、计量设备监测和防窃电，以及各种负荷闭环控制和异常告警功能，是电力营销自动化系统中具有较高的实用价值的终端产品。

### 功能及特点

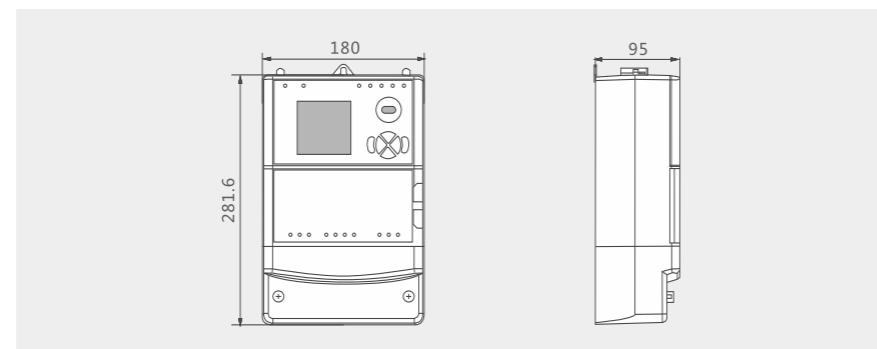
1. 计量功能：可计量正/反有功电量，可分别计量无功的四个象限；分别记录事件、失压、失流等；并可停电抄表；
2. 通讯功能：对上级主站：可采用无线GPRS通信，无线组网，永远在线。GPRS模块和CDMA模块可方便互换。对本地：对于电能表采用RS485通信方式：支持DL/T645-1997等电表规约，可扩展其通讯功能；
3. 交流采样及终端抄表：可现实电压、电流、功率、功率因数、最大需量、零序电流（通过矢量计算得出）等交流量；实时召测各项电量及曲线、日/月、告警事件等数据；
4. 负荷控制功能：包括功率定值控制、电量定值控制及遥控等。终端可通过设置控制有效标识来启用或停止各类控制功能；
5. 测量及监测：能测量、记录、显示当前电能表的电压、电流（包括零线电流）、功率、功率因数等运行参数。
6. 报警功能：当终端检测到自身或者接入的表计回路有异常时立即向主站上报相关的告警；

### 主要技术参数

额定电流 (A)	2.5(10),5(20),5(30),10(40),10(60),15(60),20(80),30(100)
额定电压 (V)	220或240
额定频率 (Hz)	50或60
准确度等级	1级或2级

### 外形及安装尺寸

CNC726D



### 产品概述

DDS226型单相电子式电能表采用专用大规模集成电路，具有外围元件少、结构简单、可靠性高、功耗低、寿命长等特点，可用于计量额定频率为50Hz的单相交流有功电能。该产品各项性能指标符合GB/T17215.321-2008《静止式有功电能表（1级和2级）》标准中对单相电子式电能表的全部技术要求。

### 功能及特点

1. 有功电能计量，长期工作不须调校；
2. 采用ADE7755专用计量芯片；
3. 采用内含数字乘法器的国外最新电能专门集成电路，大大提高了仪表的动态工作范围，使实际过载能力达10倍以上；
4. 在5%I<sub>b</sub>~I<sub>max</sub>范围内有良好的误差线性；
5. 外围元件少、低功耗、电表结构简单；
6. 电表内所有元件均选用长寿命、高可靠的电子器件，因而具有寿命长、可靠性高的特点。  
\*显示方式计数器、液晶、数码管；  
\*具有远程断电功能；  
\*输出接口RS485。

### 主要技术参数

额定电流 (A)	1.5(6),2.5(10),5(20),5(30),10(40),10(60),15(60),20(80),30(100)
额定电压 (V)	220或240
额定频率 (Hz)	50或60
准确度等级	1级或2级

### 外形及安装尺寸

DDS226

