

插卡单相电表 山东万众电子 河北单相电表

产品名称	插卡单相电表 山东万众电子 河北单相电表
公司名称	泰安万众电子有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市高新技术开发区
联系电话	18853853367

产品详情

IC卡单相电表

单相电子式预付费电能表采用微电子技术计量电能，产品符合GB/T17215.321-2008《1级和2级静止式交流有功电能表》和GB/T18460.3-2001《预付费电度表》标准。该电能表采用先进的单片机处理系统进行数据采集、处理和保存，具有抗电磁干扰能力强、低功耗、防窃电、寿命长等特点，其突出特点是先交钱后用电，解决了电费收费难的问题。售电管理软件设计严谨，使用简便，因而深得用电管理部门的青睐。

特点：

使用力口密卡和DES动态加密算法，系统数据安全可靠。

采用大功率磁保持继电器，过载能力强，动作灵敏可靠。

插卡后回写电表参数功能，设计严谨，不会引起用电纠纷。

精度高、性能稳定、自身功耗低、防窃电、长期使用无需调校。

剩余电量不多时断电报警(可设置)，提醒用户及时购电。

负荷控制功能:当负荷超过设定值时，电表自动断电，插卡单相电表，负荷降低后5分钟左右电表自动恢复供电。

家用电表的特点

1. 预付费功能：先购电，后用电，插卡单相电表价格，用完电断电。
2. 一表一卡：用户卡不能通用。
3. 购电操作：售电时，将IC卡插入IC卡读写器，同时操作售电软件，将用户资料及购电信息采用先进的AES加密技术形成包

入IC卡。

4. 充电操作：将购电卡插入卡座内，3秒左右拿出，如果有效购电卡，则电表自动将数据读入表内，显示屏依次显示剩余电量总和、用户编号、累计用电量、断电报警，总购电量、然后拔卡请妥善保管。
5. 断电报警：当电表剩余电量到达设定的度数时，会断电提醒及时购电，用户卡触发一下还可以继续再用
6. 通讯功能：RS485通讯功能。

主要功能及特点

- 1、标准IC卡硬件加密预收费，预付费单相电表，供电部门以出售用电卡（IC卡）的方式销售电量预收电费，用户先买后用。
- 2、集完全数字化计量、电量显示、预付费控制、读卡，智能防窃电等多种功能融为一体，具有极高的可靠性。
- 3、过负载保护。负载超过设定-大电流连续一段时间，切断供电回路，数码管上闪烁报警符号。电能表自动拖延一段时间将自动合闸。
- 4、用电IC卡经软硬件多重加密，完全确保数据的安全、正确、可靠。经过特殊设计，用电IC卡上记录了用户插卡时电表的剩余电量和累计电量以及是否有窃电行为的信息。
- 5、完善的卡口保护电路，可有效防止各种对卡口恶意攻击的行为。
- 6、显示剩余电量，显示位数为6位（5位整数，1位小数）。
- 7、剩余电量达到预报警电量，数码管上闪烁显示剩余电量，以提示用户需输入新的购电量。
- 8、当电能表中剩余电量为零时，电能表自动跳闸，河北单相电表，中断供电，此时，用户必须持购电卡到售电部门购电(供电部门设置可以有透支电量，插入购电卡后用户可以使用一定限值电能)，用带有有效电量的购电卡插入表内后，方可正常供电。
- 9、所欠电量达到一定值自动断电，输入新的购电量（扣除已透支的电量）后自动恢复供电。
- 9、磁保持继电器的应用，一方面提高了断电动作的可靠性，降低了断电动作后的功耗，同时也克服了继电器大电流长时间工作时触点沾连的毛病。
- 10、停电时，自动保存数据，来电后自动恢复数据。
- 11、计算机+专用IC卡读写器+收费管理软件构成售电管理系统。

12、对记录的信息进行对比分析，管理系统可以列出怀疑有窃电行为的用户，以便重点检查，单相插卡电表，减少防、查窃电行为的工作量。

13、电能表接线反向，电能表也能正确计量。

插卡单相电表-山东万众电子-河北单相电表由泰安万众电子有限公司提供。泰安万众电子有限公司（www.tawzdz.com）在电工仪器仪表这一领域倾注了无限的热忱和热情，万众电子一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：销售部。