

# 射频卡电表出售 科润电子 河西区射频卡电表

产品名称	射频卡电表出售 科润电子 河西区射频卡电表
公司名称	泰安科润电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市高新区西天门大街以南
联系电话	18605384005

## 产品详情

### 电能表烧坏的原因及防止措施

由于某些工作人员在安装电能表时粗心大意，没有把接线螺丝拧紧或进行铜铝过渡处理.造成接触不良或氧化，烧坏了接线盒，导致电流线圈连接处断线。因此在接线时，一定要拧紧螺丝和进行防氧化处理。

2.随着市场经济发展和人民生活水平的日益提高，农村小型打麦机、花生剥壳机、豆腐机等动力机械剧增。同时，大量电器进入普通家庭，照明负荷大增，而许多用户所使用的还是原来购买的1(2)A，2(4)A，2.5(5)A等机械式电能表。这种电能表工艺差、过载性能差.容易引起电流线圈甚至电能表烧坏。防止措施:一是用户要根据用电容量大小(或到当地供电营业窗口咨询)，合理、科学地匹配电能表;二是使用全电子式宽负载电能表，如5(20)A，10(40)A电能表。

3.目前市场上劣质电能表较多，这种电能表内元器件、线圈的筛选、焊接点处理、组装工艺等存在质量问题，未按国家标准生产、检测，更不可能就质量和售后服务实行承诺。使用这种劣质电能表，容易烧毁，也极易引发事故。奉劝广大用户不要贪图便宜购买劣质电能表，应到当地具有销售资质的单位购买电能表。

4.由于线路老化、老鼠咬坏电线、在家里维修插座和开关时不谨慎造成短路，这种情况下，电能表烧毁最严重。防止措施:一是经常对线路进行维护、检查，及时发现隐患并加以排除;二是在家里搞维修结束后，确保正确接线情况下，再合上刀开关。

5.在农村人口稀少、居住分散的地方，从变压器到用户线路较远，压降偏大。有的用户线路电压只有180V，更不用说动力电压能达到380V，因此，射频卡电表多少钱？，使用同样功率的电器，通过用户的电能表的电流将增大。如果用户的电能表是按220V工作电压匹配的，就有可能烧坏。

6.由于操作不当，错将动力线接到照明线上，造成电能表的电压线圈烧坏。因此，射频卡电表出售，在接线时，一定要先测电压再接线。

7.自然灾害,河西区射频卡电表,雷击造成电压线圈烧坏。防止措施:在安装电能表时,要合理选择安装地点,以免雷击。 .2005---04—ii收稿湖北省巴东县电力公司严格执行操作规程。严格"两票、四制和调度纪律。落实各级人员安全责任,坚持用"三铁反"三违,加大反习惯性wei章和查处力度.杜绝人身伤害事故的发生。

单相电度表使用方法 1、合理选择电度表：一是根据任务选择单相或三相电度表。对于三相电度表,应根据被测线路是三相三线制还是三相四线制来选择。二是额定电压、电流的选择,必须使负载电压、电流等于或小于其额定值。 2、安装电度表：电度表通常与配电装置安装在一起,而电度表应该安装在配电装置的下方,其中心距地面1.5~1.8米处;并列安装多只电度表时,两表间距不得小于200毫米;不同电价的用电线路应该分别装表;同一电价的用电线路应该合并装表;安装电度表时,必须使表身与地面垂直,否则会影响其准确度。智能电能表作为电网的接口,一方面电网通过智能电表将安全、高质的电能输送到用户的用电设备上;而随着新能源的广泛应用,许多分布式新能源,如风能、太阳能等,射频卡电表厂家,已经在用户端得到了充分的使用,这种微型分布式能源也可以通过智能电表反馈到电网中,与电网实现并网。所以智能电表需要具备双向电能传输和计量的功能。

## IC卡智能电报系统支撑环境、组成和功能描述

### 3.1、管理售电子系统

管理售电系统包括用户管理子系统、IC卡初始化系统、统计分析子系统和售电子系统。

### 3.2、IC卡电表子系统 (1) IC卡电表硬件组成

电表内部是由电能计量模块、主控单片机芯片、数码显示、继电器开关和IC卡接口组成。

电能计量模块：产生电消耗脉冲,提供主控单片机计费 主控单片机芯片:存储并运行电表应用功能底层软件,输出控制并完成ESAM模块和用户卡的命令传输。

数码显示：显示用电量、剩余电量、报警和故障状态。

继电器控制：执行主控单片机发出的供电断开或闭合。

IC卡接口:提供IC卡命令传输硬件接口电路和驱动软件。

射频卡电表出售-科润电子(在线咨询)-河西区射频卡电表由泰安科润电子有限公司提供。泰安科润电子有限公司(www.kerundianzi.com)是从事“IC卡水表,远传水表,IC卡电表,预付费智能水表,智能电表,”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:高经理。