

湖北智能预付费电表 北京三鑫亿安科技 智能预付费电表厂家

产品名称	湖北智能预付费电表 北京三鑫亿安科技 智能预付费电表厂家
公司名称	北京三鑫亿安科技有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区马驹桥镇联东U谷北区一号院5号 楼三层A
联系电话	15810483998 15810483998

产品详情

电能表历史发展

早期主产的首代石英钟控分时电能表。这种电能表通过导线连接石英钟各种不同时段来分别驱动峰、谷电磁计数器，分别显示出峰、谷电量及总电量，按总电量扣除峰、谷电量即为平常时段电量。由于这种分时计费电能表的可靠性较差。计时分段精度太低，易受干扰，时段调整也比较麻烦，使用功能单一，不能适应分时计费中的一些特殊要求已基本淘汰停用。

第二代机电一体化结构的分时电能表。这种电能表采用1.0级感应系电能表机芯为基础，采用红外光电变换器，脉冲输出和中央处理器（CPU），单片机电路，智能预付费电表厂家，使用自带的键盘编程或者红外无线键盘来进行各种需求量、时钟、时段、双休日的设定。

电能表铭牌

基本电流和额定大电流。基本电流（标定电流）是确定电能表有关特性的电流值，是电能表的基本工作电流，以 I_b 表示；额定大电流是仪表能满足其制造标准规定的准确度的大电流值。以 I_{max} 表示。如1.5（6）A即电能表的基本电流值为1.5A，智能预付费电表电话，额定大电流为6A。如果额定大电流小于基本电流的150%时，则只标明基本电流。对于三相电能表应在前面乘以相数，智能预付费电表生产厂家，如 $3 \times 5（20）A$ 。

参比电压。参比电压是确定电能表有关特性的电压值，是电能表的工作电压，以 U_n 表示。参比电压对于三相三线电能表以相数乘以线电压表示，如 $3 \times 100V$ ；对于三相四线电能表则以相数乘以相电压/线电压表示，如 $3 \times 220/380V$ ；对于单相电能表则以相电压表示，如 $220V$ 。

电能表的选购

根据GB/T15283 - 94和IEC521 - 1988生产的电能表，新建住宅中使用的电能表起动电流小，湖北智能预付费电表，对于级表来说为0.5%；大额定电流大，一般大额定电流为(2~4)，有的可达(6~8)。在新电能表表盘的盘面上标有两个电流值，如5(20A)，选用这个电能表时一方面要注意负载小电流不能低于起动电流，即 $0.5\% \times 5A = 0.025A$ ；另一方面长期使用的电流表值不能高于大额定电流值20A。选择电能表时，应考虑到进入家庭的各种电器日益增多，要留有余量，也要合理适度，因为倍数越大的表价钱越高。

湖北智能预付费电表-北京三鑫亿安科技-智能预付费电表厂家由北京三鑫亿安科技有限公司提供。“电能表，水表，能源管理系统，多功能电力仪表”选择北京三鑫亿安科技有限公司，公司位于：北京市通州区马驹桥镇联东U谷北区一号院5号楼三层A，多年来，北京三鑫亿安坚持为客户提供好的服务，联系人：朱丽。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。北京三鑫亿安期待成为您的长期合作伙伴！