镇江单项电子式预付费电表供应商

生成日期: 2025-10-26

预付费电表功能特点: 预付费电能表特点: 防窃电功能强, 我公司生产的单相电子式电能表采用先进的防窃电技术。不但具有防止电表倾斜、外加磁场、短接、反向用电等普通窃电方式,并具有防一火一地的防窃电功能; 在结构方面,设计有防窃电端盖,防止短接窃电; 电度表量程宽,保证在6倍以上过载倍数; 电度表具有防潜动逻辑电路,施加125%的电压,电度表无测试脉冲输出; 电度表在0.4%lb时,电度表能起动并记录; 电度表工作电压范围宽:在长期误加380VAC时,电度表仍能正常工作。预付费电度表功能: 购电量使用完毕自动断电; 负荷控制可选择,超负荷延时断电; 剩余电量不足报警,提醒用户及时购电; 液晶屏轮显用电信息,方便用户查看; 液晶屏幕同时显示累计电量和剩余电量清晰、直观□ISO标准IC卡采用特殊数据动态加密算法,安全可靠,一表一卡; 大容量抄表卡,抄表到位、准确; 购电卡自动抄回用电信息,方便管理,核对用户信息; 所用设置卡、换表卡,方便管理部登记、维护; 采用掉电处理技术,保证掉电30年数据不丢失。单相预付费电表的功能及特点: 有功电能计量、长期工作不须调校; 一表(户)一卡、具有良好的防伪性。镇江单项电子式预付费电表供应商

IC卡预付费电表采用进口所用大型集成电路,由计算机信息系统管理。通过IC卡读卡器,将一定量的电量和所需的参数写入IC卡输入表中的微处理器系统。经过CPU计算后,它提供显示和切断状态信号□IC卡预付费电表在出厂前已通过检查,并用铅封密封安装和使用。如果无铅或长时间存放,则在安装和使用前应由相关部门重新验证并密封□IC卡预付费电表应垂直安装,不能安装在倾斜的地方,且干燥通风。仪表的底板应固定在坚固、防火、防震的墙上。预付款功能:先交费再用电,欠款会自动切断电源,付款后再用。镇江单项电子式预付费电表供应商IC卡的接触式的有:卡片卡、钥匙卡,非接触式的有:射频卡、遥控卡。

电能表的铭牌上应包含以下内容: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Un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3×100V□对于三相四线电能表则以相数乘以相电压/线电压表示,如3×220/380V□对于单相电能表则以相电压表示,如220V□参比频率。参比频率是确定电能表有关特性的频率值,即工频,以赫兹□Hz□作为单位。电能表常数。电能表常数是电能表记录的电能和相应的转数或脉冲数之间关系的常数,有功电能表以r□imp□/kwh或kwh/r□imp□形式表示,无功电能表以r□imp□/kvarh或kvarh/r□imp□形式表示。两种常数互为倒数关系。准确度等级。以记入圆圈中的等级数字表示,如面. 匀、@. 习,无标志时,电能表视为2级。相数、线数的符号。耐受环境条件的能力级别,分P□S□A□B共4组。制造标准。

阶梯电价型预付费电能表:可实现阶梯电价分段计量、分段扣费的预付费电能表。电能计量:计量单、三相有功电能。预付费功能:本地预付费,可在电表上直接进行阶梯式计量、扣费。远程抄表:具有电力载波[RS-485]无线等通讯接口,符合DL/T645通讯规约。报警功能:当剩余金额不足时,可通过显示屏、电子邮件、短信等方式通知用户。透支功能:允许设置透支用电量,当超过透支门限时,电表断电,充值后自动扣除透支金额。在电子式预付费电能表的基础上,增加阶梯电价与远程抄表功能。当插卡成功时,电能表液晶显示"成功"。

电表怎么看: 三相电表通过电流互感器连接方式连接的三相电表, 电表的接线有10根接线, 要观察连接的电流互感器的电流比, 电流互感器的有名的牌子上有, 都是一个数字比5标出的, 例如100/5150/5等, 电表上读取的数

字乘以电流比就是计量的电量,精确的还要加上变损和线损。单相电表计量三相电的电量,电量读取方式是直进式的连接电表的方式读取电表上的数字乘以3,若通过互感器连接的电表要读取电表数字乘以互感器电流倍数再乘以3。智能电表只有一个液晶屏,如果是单相里面会直接显示总有电量和剩余电量,直接读数就可以。如果是IC卡电表,只有发光管显示就是单显卡表。那电表上面上会有个小红点,红色的小点跳到总用那里就是总用,跳到剩余那里就是剩余。双显卡表,读上面或下面都可以。三相的预付费电表直入式的直接读数,互感式的用表的读数乘以互感器倍率。预付费电表的历史购电数据均可以保存,便于客户查询。镇江单项电子式预付费电表供应商

智能预付费电表:用户可以随时在微信公众号里面查询自己的缴费情况,水电用量,缴费记录查询。镇江单项电子式预付费电表供应商

电流表既可以改装成电压表,又可以改装成量程较大的电流表,也可以改装成欧姆表。如将它们适当组合起来,它们可以共用一个表头,就成为一个多用电表。多用电表可以分为有普通多用电表和数字式多用电表。用途:测量交流/直流电压、交流/直流电流、电阻阻值、电容器容量、电感量、音频电平、频率、晶体管NPN或PNP电流放大倍数β值等。峰值波长是指红外发光二极管所发出近红外光中光个Pubi尬接收器在其光轴上距接收器表面10mm处红外光很大值所对应的发光波长。在远距离红外通讯中,一般选用波长为940nm或950nm的红外发射二极管。单相电表是只有一条火线和一条零线,即家用电用的电表,四个接口。接法:从左到右,很左边的接进的火线,过来一个接口接出的火线,再过来接进的零线;也就是右边的那个接出的零线。镇江单项电子式预付费电表供应商

上海沪喻智能电气有限公司致力于仪器仪表,是一家生产型的公司。沪喻智能致力于为客户提供良好的智能电表,能耗系统,水电缴费系统,无线电表,一切以用户需求为中心,深受广大客户的欢迎。公司注重以质量为中心,以服务为理念,秉持诚信为本的理念,打造仪器仪表良好品牌。在社会各界的鼎力支持下,持续创新,不断铸造***服务体验,为客户成功提供坚实有力的支持。