

新液晶电表控制器

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 新液晶电表控制器 |
| 公司名称 | 腾达科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 郑州二七广场 |
| 联系电话 | 86-076985076827 013825704187 |

产品详情

电表控制 QQ:1977755886 联系电话：13838698533

。友情提示：【此贴被删去，或者看不到，请点旁边的《百度快照》】公司网站：www.tddkj.com

本公司销售 机械电表、单相、双相、三相、电子液晶显示、商业电表、各种电表型号的倒转器控制器、节电器、慢走器、慢转器、偷电器、盗电器、省电器、有人会问电表可以让它倒转真的假的，中国人就是这样一定要全部的人用了才相信，其实你这样是错误的，例如股票刚出来很赚钱你不相信，而等股票立法后你在去玩钱已经被人赚走、现在股票已经饱和！所以说你要走别人前头，俗话说鸭子走前头喝的都是清谁！这边只是想对那些怀疑这一类仪器你们该清醒了，仪器没有效果我们腾达科技 - 厦门电表倒转器研制基地 - 公司也不会拿出来卖、现在不买等和很多人用的时候已经被察觉、国家封杀的时候，已经来不及了，腾达科技 - 厦门电表倒转器研制基地 - 专业销售 电表控制器、电表倒转器、电表慢转器、电表停走器、电表节电器、电表窃电器、电表偷电器 二 欢迎新老客户前来订购：QQ:1977755886 联系电话：13838698533 ===== 随着人们生活水平的提高，所用电费也飞速增大，所以出现了校表仪，它有很多名字：校表器、倒表仪、倒表器，其实它并不神秘。还是利用组成电表原来的原理。只是它形成的磁场再表后，它利用表后再次形成的新的频压和磁场（这个频压大大超过了表内原来形成的强度）就会迫使电表倒转。或者利用人为制造的新定向的强磁场，直接作用于电子表的记数显示部分，并使其倒转，或者是用高压冲击液晶的CPU指令触点，使IC卡表的计费系统瘫痪，无法向控制电通道的电磁阀发出指令，从而达到用电不交费的目的。QQ:1977755886 联系电话：13838698533 独特技术，超强功率，不动电表，不改线路，可使电子滚轮式电表迅速倒转、正转。电表节电器控制器不损坏电表，使用后不留痕迹，电表倒转器是电工理想的控制具。适用于各类电表。QQ:1977755886 联系电话：13838698533 以前在机械表的倒表上一直存在需要在表前接线的难题。经过3年的研究，我们已经独家攻克了这个难题，现在的产品无需接线这也是他们的一个重要卖点。

下面是一些常用电表的工作原理QQ:1977755886 联系电话：13838698533 1) “机械电度表基本原理” 传统电度表指感应式的机械电度表(简称感应表或机械表)，它利用的是电磁感应原理，主要由电压线圈、电流线圈、铝盘、永久磁铁、计度器等器件构成。其工作原理为：根据电磁感应原理，电表通电时，在电流线圈和电压线圈产生电磁场，在铝盘上形成转动力矩，通过传动齿轮带动计度器计数，电流电压越大，转矩越大，计数越快，用电越多。铝盘的转动力矩与负载的有功功率成正比。电表常数，指计量每单位电能值（度或千瓦·小时）时对应铝盘转过的圈数，单位是转/千瓦·小时。QQ:1977755886 联系电话：13838698533 2) “电子电度表基本原理” 电子式电度表是利用电

子电路/芯片来测量电能；用分压电阻或电压互感器将电压信号变成可用于电子测量的小信号，用分流器或电流互感器将电流信号变成可用于电子测量的小信号，利用专用的电能测量芯片将变换好的电压、电流信号进行模拟或数字乘法，并对电能进行累计，然后输出频率与电能成正比的脉冲信号；脉冲信号驱动步进马达带动机械计数器显示，或送微计算机处理后进行数码显示。QQ:1977755886联系电话：13838698533 3) “预付费电表原理和常识”在电子式电度表还未推广时，大部分预付费电表为机电混合预付费电表，是在机械电度表中增加电子处理单元来构成。在电子电度表技术成熟后，机电混合预付费表基本已经淘汰。常见预付费电表都是在电子式电度表基础上增加了微计算机处理单元和存储单元以及控制断电装置等构成的。必须先电表中预存一定电量或金额才能合闸供电，用电时电表一边计量一边从剩余值中扣减已用的电量或金额，如果扣完则断电，为了保证正常用电必须在断电前再次预存并累加到电表的剩余值中。预存电量或金额必须通过管理部门的售电系统向用户收取预购电费后，才能预存给用户。预存信息通过一定方式送入电表中才能使用。常见的预存方法有两种，一种为代码式，一种为写卡式。代码式原理为，管理系统将用户信息和购电信息结合起来生成一组加密代码，并交给用户自己输入到电表中，电表经过正确解密后得到预存电量或金额并保存。写卡式是将预购电量或金额写入专用电子卡（存储器）中，交给用户持电子卡到对应电表上进行通讯，预购值自动送入电表中。电子卡或称IC卡，QQ:1977755886也称购电卡，都是由专用的IC芯片经过特殊封装后而成，常见购电卡按通讯方式分为接触式和非接触式，接触式的有：卡片卡、钥匙卡，非接触式的有：射频卡、遥控卡。电表原理框电表倒转器QQ:1977755886 联系电话：13838698533 4) “市场上常见预付费电表及其比较”目前市面上基本上都是电子式预付费电度表，原理大致相同，功能也相似，但是由于厂家间的技术实力和经营模式不同，推出的产品在性能和价格方面有所不同。现将市场常见预付费电表优缺点作简单阐述：（以下为个人讨论，不存在对其他厂家或产品的褒贬，只供有兴趣人士参考）代码式预付费电表，预付费以代码形提供给用户，因此在其电表上不需要和外部接口，密封性好，防止人为攻击，但是用户操作比较麻烦；因为考虑到数据安全，代码必须足够长，因此用户在电表上输入代码时极易出错，而且在装表环境光线不足、装表位置较高、或者是年老体弱者操作时，更加不便。接触型卡式预付费电表，操作上简单，用户购电后，只需将电卡插入电表上即可自动完成预存电累加，但是电表上有外部通讯接口，易受到潮湿和有害气体的侵蚀，使接触金属部分氧化，导致通讯失败甚至数据错误，同时接口还易受到人为干扰和攻击，为解决此问题，有的厂家装有接口防攻击电路，但是增加了成本和售价。非接触卡式预付费电表，其通讯接口不需外露，解决上述电表的问题；射频卡通过电磁感应和电表通讯，在感应区10公分距离内即可，因此装表太高，操作也不方便；遥控卡和电表利用红外线进行通讯，通讯距离可达数米，遥控卡操作非常简单，对着电表按一下“购电”按钮，所有数据交换工作自动完成，不用象前述电表一样需登高操作，因此老少皆宜，方便可靠。不失为最理想预付费电表。QQ:1977755886 联系电话：13838698533 5) “结合遥控预付费构成多用途的综合收费管理系统”在实际使用中，结合管理部门的要求，基于遥控预付费电表的约束机制以及“一卡抄”预留的抄表功能，可以构成多用途的综合收费管理系统，通过控制用电来催收和代收各种管理费用。QQ:1977755886 联系电话：13838698533 【付款方式】QQ:1977755886 联系电话：13838698533 6) “当把电能表接入被测电路时，电流线圈和电压线圈中就有交变电流流过，这两个交变电流分别在它们的铁芯中产生交变的磁通；交变磁通穿过铝盘，在铝盘中感应出涡流；涡流又在磁场中受到力的作用，从而使铝盘得到转矩（主动力矩）而转动。负载消耗的功率越大，通过电流线圈的电流越大，铝盘中感应出的涡流也越大，使铝盘转动的力矩就越大。即转矩的大小跟负载消耗的功率成正比。功率越大，转矩也越大，铝盘转动也就越快。铝盘转动时，又受到永久磁铁产生的制动力矩的作用，制动力矩与主动力矩方向相反；制动力矩的大小与铝盘的转速成正比，铝盘转动得越快，制动力矩也越大。当主动力矩与制动力矩达到暂时平衡时，铝盘将匀速转动。负载所消耗的电能与铝盘的转数成正比。铝盘转动时，带动计数器，把所消耗的电能指示出来。这就是电能表工作的简单过程。为了更友好的销售，降低用户忧虑，现我们在全中国开通了货到付款业务，免去您交易的风险。（注意以下几点要求）QQ:1977755886 1、您所在的城市必须是已开通货到付款业务的城市。QQ:1977755886 联系电话：13838698533 2、必需先预付10%定金,余款由货运公司代收；收货人姓名必需是身份证姓名。（预付定金是为了防止有人恶意订单，货到后无人取货而导至损失双程运费）3、货到后由货运公司通知您去自行提货（需要带上身份证、货款、），需送货上门的自己直接与货运公司联系，送货费自己与货运公司商定。4、货到后因故不提货而返回货的，定金不予退还。QQ:1977755886 联系电话：13838698533