

多用户电表 华邦仪表 多用户

产品名称	多用户电表 华邦仪表 多用户
公司名称	华邦电力科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省温州乐清市北白象龙河路75号
联系电话	18958839123 18958839123

产品详情

多用户智能电表如何做到防震防磁

防震是尽可能的避免摔碰，或者以一定加速度的冲击，多数多用户智能电表是抗不住这个冲击力的，会导致表机芯零部件的损伤，过于猛烈的运动必须避免的。

防磁，磁场在生活中显而易见，很多物品都有磁性，比方说手机。很有意义的事情是智能电表的设备特别爱用磁铁式设备，有些表并不感应磁场，会影响表机的正常工作，多用户操作系统，会把这种设备换到石英智能电表上，直接会导致智能电表的间歇性停走，要是机械表更可怕，有时需要单独退磁才干退洁净。

不同品牌运用的材质、零件、不同品种的光滑油的运用，相应的保养费用也不同，而不同样式的智能电表设计结构不同，保养时间也是有区别的，多用户，普通品牌都会提倡4到5年保养一次，像带有陀飞轮设计的智能电表，提倡1年时间内要去检查一下表油的耗损水平，这样来说耗费的费用会少一些。

太短的保养以及太长的保养都是不可取的。目前市场上的品牌有的能够提供5年的保修效劳，我觉得大家要正确的对待这个问题。从字面上来看，保养和保修原本是两个概念，这并不代表，智能电表都是5年才需求保养，一个5年过去后，下个5年以后再保养，由于品牌提供的保修效劳，在一个5年以后，做过一次保养效劳后，保修期仍为2年。所以在您享用完保修期内的光阴，再次承受保养的时分，倡议还是2~3年洗油一次。

新材料在智能电表机芯内的应用，关于降低磨损，延长保养周期的确有益处，比方说单晶硅的擒纵叉，擒纵轮及摆轮等。比方智能电表，以单晶硅作为机芯中的游丝设计，保障走时与日期显示功能的准确和稳定性。但是其他不具备这一设计的智能电表如果不小心受了大磁场的影响。

多用户电能表耐压试验的方法

多用户电能表如何选择电流互感器150/5是电流互感器的变比，电流互感器是按比例将大电流表变为小电

流，比如150/5就是按1/30的比例将大电流变小，多用户电表，目的有二：一是为了降低计量设备多用户电能表的造价；二是为了将多用户电能表标准化，使用多用户电能表的输入电流只有1A或5A两个规格，具体是选1A还是5A，就看您选择的电流互感器变比，比如选150/5的，就选5A的电度表，选150/1电流互感器，就选1A。

多用户电能表读数时，需要再乘上刚才的变比，才是用电数。在预付费电表出厂前，我们都会进行一系列的性能试验，其中，耐压试验是重要的一项，今天我们就来了解下多用户电能表耐压试验的方法：

1.环境条件：在室温和空气相对湿度不大于80%的条件下

2.试验中参比电压不大于40V的辅助线路接地。

3.将2KV试验电压的一端加在所有连接在一起的电压端子、电流端子和所有参比电压大于40V的辅助端子上，另一端加在从电能表外面可触及到的金属部位和外壳的接地端钮上（如果电能表外壳是绝缘的，则加在外壳置于的导电板上）。

4.试验电压应在（5—10）s内平衡地由零升到规定值并保持1min，然后以同样速度降到零。

5.试验结果是绝缘应不被击穿，试验后电能表应能正常工作。

6.耐压试验合格的电能表转入初校。

7.不合格的电能表写明故障现象，填写《不合格品处置单》，放入待处理周转箱内转交返工工位。

多用户电能表的主要参数及意义介绍

在生活中人们经常接触到多用户电能表，大家平时去交电费都是由多用户电能表计算出来的，在不同的场所和领域所运用的多用户电能表是不同的，就比如家用的电流表和加工厂所使用的是不一样的，但是多用户电能表的参数还是一样的，那么大家知道多用户电能表都有哪些参数吗？

1.电压参数：表示适用电源的电压。我国低压工作电路的单相电压是220V，三相电压是380V。标定220V的电能表适用于单相普通照明电路。标定380V的电能表适用于使用三相电源的工农业生产电路。

2.电源频率：表示适用电源的频率。电源的频率表示交流电流的方向在1s内改变的次数。我国交流电的频率规定为50Hz。交流电流的方向是变化的，这种变化的快慢对于要求苛刻的精密仪器是很重要的，对于照明或电热器等对电源频率要求不高的用电器影响可以忽略不计。

3.多用户电能表的电流参数：一般电流表的电流参数有两个。如10（20）A，一个是反映测量精度和启动电流指标的标定工作电流 I_b （10A），多用户远程，另一个是表示在满足测量标准要求情况下允许通过的上限电流

I_{max} （20A）两个值。如果电路中的电流超过允许通过的上限电流 I_{max} ，电能表会计数不准甚至会损坏。耗电计量参数：不同的电能表，表达方式不同。转盘式感应系电能表标的计量参数是 $xxxr/kWh$ ，其含义是用电器每消耗 $1kWh$ 的电能，电能表的铝转盘要转过 xxx 转。电子式电能表的计量参数标注的是 $xxximp/kWh$ ，表示用电器每消耗 $1kWh$ 的电能，电能表脉冲计数产生 xxx 个脉冲。另外，电能表还有工作环境温度、湿度参数以及精度等级等参数。

多用户电表-华邦仪表(在线咨询)-多用户由华邦电力科技股份有限公司提供。华邦电力科技股份有限公司

在电工仪器仪表这一领域倾注了诸多的热忱和热情，华邦仪表一直以客户为中心、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**。相关业务欢迎垂询，
联系人：林杨雷。