

超声波热量表生产厂家 东营超声波热量表 慧泽水表批发

产品名称	超声波热量表生产厂家 东营超声波热量表 慧泽水表批发
公司名称	山东慧泽仪表科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省临沂市兰山区枣沟头柳河村
联系电话	18669966505

产品详情

智能水表的制约因素：

无线发射式水表，即利用无线技术，远程无线发射与接收。德国MEILEK公司开发的无线发射式水表，除安装常规数据采集、处理、存储模块外，另设置无线发射装置，通过远程接收装置接收信号，此种水表不需铺设线路和线路维护、安装方便。由于单表设置无线发射装置，表体费用高，加上占用频点需长期交付一定的租用金和管理费，超声波热量表生产厂家，这种水表我国可能暂时难以接收。不过随着中国移动和中国联通网络的发展，利用它们的资源，无线发射式水表有望在近期得到应用。

超声波热量表短时电源中断试验要求：

电磁兼容试验是超声波热量表一项重要的试验，短时电源中断是电池兼容性试验一个重要的组成部分，东营超声波热量表，那么超声波热量表短时电源中断有啥试验要求呢？

关于超声波热量表短时电源中断试验要求，热量表型式评价大纲中有具体要求：

受试设备（超声波热量表）的主电源从额定电压降至零，持续时间等于半个供电频率周期（严酷程度1a），超声波热量表供应商，和主电源从额定电压降至50%额定电压，持续时间等于一个供电频率周期（严酷程度1b）。

主电源电压中断和下降至少重复10次，每组中断和下降至少间隔10s。

中断和下降在对受试设备的测量的必要时间内进行，所以试验次数可能多于10次。

施加扰动后，受试设备(EUT)的所有功能应符合设计要求。示值误差不超过最大允许误差。

多用户电表的使用注意事项

多用户电表是现在小区的使用趋势，一个楼层两到三户的居民合用一个电表，但是各家的电费不会出现记错的情况.但是在使用多用户电表时有些问题还是需要注意的.下面结合我公司从事行业多年的丰富经验来分享下使用多用户电表的注意事项.

- 1、不要超负荷用电，长时间超负荷用电会使计量不准，直至表具烧毁.
- 2、注意电表的报警提示并及时购电.要了解预付费型电能表的基本特性，超声波热量表厂家，如:"超负荷"会自动断电以及表上的各类错误提示，并应随时掌握自己电表的运行情况，发现问题及时与管理部门取得联系.
- 3、应了解不同时段的电价，尽量避开高峰区，多用低价电.

超声波热量表生产厂家-东营超声波热量表-慧泽水表批发(查看)由山东慧泽仪表科技有限公司提供。山东慧泽仪表科技有限公司（www.zhinengbiaocj.com）是一家从事“远传水表,智能水表,ic卡智能水表,热量水表”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“慧泽”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使慧泽仪表在流量仪表中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！