

电子电能表电话 电子电能表 北京三鑫亿安科技公司

产品名称	电子电能表电话 电子电能表 北京三鑫亿安科技公司
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

直流电能表功能

直流电能表又称直流电度表用于直接测量直流耗电系统的用电量，适合直流蓄电池，太阳能，风能系统，电子电能表电话，直流电源等直流信号设备测试充放电电能和计量参考电能值使用。

该系列仪表可测量直流系统中的电压、电流、功率、正向与反向电能。可带RS485通讯接口、模拟量数据转换、开关量输入/输出等功能，既可用于本地显示，又能与工控设备、计算机连接，组成测控系统。

多功能直流电能表作为一种先进的智能化、数字化的电力信号采集装置，同时通过它前部按键可方便设置所接分流器的变比，从而显示一次直流电参数。

电能表的技术特性

灵敏度

电能表在额定电压、额定频率及 $\cos \phi = 1$ 的条件下，负载电流从零开始增加，直至铝制圆盘转动，此时小电流与额定电流的百分比，叫做电能表的灵敏度。国家标准规定，这个电流不能大于额定电[工业电器网-cnelc]流的0.5%，如5A、2.0级的电能表，该电流不大于0.025A，在220V的线路上，其功率相当于6W。

潜动

潜动是指在负载电流为零时，电能表的铝制圆盘仍稍有转动的现象。按照规定，电子电能表批发，当电能表的电流线圈中无电流，且加在电压线圈上的电压为额定值的80%~110%时，在限定的时间内，电子电能表，铝制圆盘转动不应超过h(整转)。

电能表功能

- 1、将电表上显示的数值正确识别出来，并将该数值正确传送回去。
- 2、中控室直接抄读现场用户电表读数，可进行批量或个别选择抄读，自动保存抄读的历史数据。
- 3、对抄收到的电表数据进行统计、计费、双地址储存，并形成详细的用电档案。
- 4、可进行现场或远程用电校对。
- 5、快速进行用电户用电量查询。
- 6、分时段抄表，实现分时计费，能解决按电网负载的峰谷时段采用的峰谷电价的方式。

居民用户表管理：自动抄收用户电度量、欠费自动断电、电压合格率监测

电子电能表电话-电子电能表-北京三鑫亿安科技公司(查看)由北京三鑫亿安科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京三鑫亿安科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子、电工产品加工具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!