

惠州IC卡智能水表 学校IC卡智能水表 兆基科技

产品名称	惠州IC卡智能水表 学校IC卡智能水表 兆基科技
公司名称	广州市兆基仪表仪器制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区市莲路新桥祥兴大街2号
联系电话	18928922112 18928922112

产品详情

兆基仪表仪器制造——IC卡智能水表

数据保持与恢复功能试验：将ic卡水表输入一定水量。用可调直流稳压电源代替供电电池，IC卡智能水表厂家直销，记录ic卡水表控制器的电子显示值，工厂IC卡智能水表，从正常工作电压开始缓慢下调供电电压，直至ic卡水表电控阀自动关闭，然后切断电源。10min后恢复供电，ic卡水表应能正常工作，此时控制器电子显示值应与断电前一致。

兆基仪表仪器制造——IC卡智能水表

IC卡智能水表常见问题分析1、造成智能水表自转现象的主要原因除户内管道及用水器具漏水外，主要是户内管道安装不合理导致户内管道产生气囊造成的，因此在以后的工作中应要做到。2、智能水表自转的主要原因还是由气体造成的，因此可以考虑安装排气阀。但是由于排气阀价格较高，且对安装位置、管道布置和止回阀灵敏度等要求较高，也会给管网维护管理增加相应的工作量，因此除非需要，尽可能少安装排气阀。3、智能水表出户后无人居住，管道内有大量的气体。建议在水表出户时，对用户情况进行调查，当水表安装验收合格后，关闭没有住人的用户水表的表后阀，并在水表出户时与用户签定合同，说明原因。

兆基仪表仪器制造——IC卡智能水表

水表和仪表的壳体上严禁搁置任何物品。注意防湿、防潮，惠州IC卡智能水表，严禁水滴渗入表内损坏仪表，影响用户正常使用。安装前，新装管道务必把管道内石子，泥沙，麻丝等杂物冲洗干净后再装水表；安装过程中，不可用力硬扳，以免损坏水表表壳；安装后，应让水缓慢进入管道，并打开放气口勿使夹杂的空气引起水表空转，避免造成水表损坏。安装水表时，学校IC卡智能水表，水表插卡区距离墙面80mm以上，以使用户插卡充值。

兆基仪表仪器制造——IC卡智能水表

1、用户使用本表时应到管理部门营业处去开户、建档，购买相应的水量的用户卡，用户卡在初次使用时必须在指定的表上使用，否则可能造成不必要的损失；2、将射频卡置于表体刷卡区，液晶显示“rdl C”表示正在读卡；显示“End”，表示刷卡操作成功；显示“Err XXX”表示可能有问题，请重新放一下卡的位置，再试一下，如还有问题请与管理部门联系；（刷卡同时会伴随光电闪亮提示）

广州市兆基科技公司是一间集研发、生产、销售冷水、热水、大口径、小口径、学校、小区IC智能水表、IC卡预付费水表等为一体的生产厂家现经营模式有现货供应直销批发、订购安装还支持送货上门，年产值五千多万元，自建厂以来，公司被诸多院校、大型工厂、房地产公司、水电工程安装单位推荐使用。

IC卡智能水表的工作原理是什么？

IC卡智能水表由发信基表，电路主板，电池，液晶显示屏，电动阀等组成。电路主板主要是处理和储存数据。首先要拿IC卡到管理中心充值，然后插进水表，这时水表会读取IC卡中的水量并储存在水表中，电路主板检测到有可用水量后会发出指令使电动阀打开，水表正常供水，水表按流量计量用水量，当水表中储存的水量用完后电路主板会发出指令使电动阀关闭，这时停水。

IC智能水表：

该表由可发讯的基表/流量计、微控制器系统、电控水阀组成，其安装尺寸和普通水表一样，各项参数均符合国家GB/T778.1-2007和城镇建设行业标准CJ/T133-2001的要求，是理想的机电一体化高科技水控计量产品。

惠州IC卡智能水表-学校IC卡智能水表-兆基科技(推荐商家)由广州市兆基仪表仪器制造有限公司提供。惠州IC卡智能水表-学校IC卡智能水表-兆基科技(推荐商家)是广州市兆基仪表仪器制造有限公司（www.gdzhaoji.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：游先生。