

# 阳江IC卡智能水表 兆基科技电子 工厂IC卡智能水表

产品名称	阳江IC卡智能水表 兆基科技电子 工厂IC卡智能水表
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

比如说，对安装在室外的水表，选择一个干燥、防泥沙、防地下水浸没、防虫类进入的位置应该是十分必要的。兆基总经理游汉枝：水表的安装要注意两点，一个是安全性，还有一个是方便性。字面上这两个都比较好理解，下面我们详细来说一下。我们先说安全性，要注意下面几点：在新铺设的管道上安装水表前，必须将管道内的杂物冲洗干净后再安装，以免损坏水表，或通水以后影响水表的正常工作。

### 兆基仪表仪器制造——IC卡智能水表

随着科学技术的不断发展，智能IC卡水表将会不断发展完善。比如，这种在老式水表上取信号的模式，将会由先进的水流量信号提取装置代替，机械计量和机械显示部分会被淘汰，而表和阀将会集中在一体等等。总的说来，智能IC卡水表是一种先进的计量仪表，对这种先进仪表的大规模推广使用将会有力促进中国供水管理的现代化进程。

### 兆基仪表仪器制造——IC卡智能水表

**磁保护功能试验：**将ic卡水表输入一定水量，通水使其正常工作，阳江IC卡智能水表，用符合规定的磁环贴近ic卡水表信号元件部位，ic卡水表应能自动关闭电控阀，学校IC卡智能水表，或不受影响仍正常工作。**断线保护功能试验：**断开基表与控制器相连接的信号线时，ic卡水表应关闭电控阀。当重新接通后，ic卡水表应能正常工作，此时控制器电子显示值应与断线前一致。**电源欠压保护试验：**按规定的方法进行，当电压接近 $U_{bmin}$ 时，每次下调幅度变化不应大于0.1V，直至低于 $U_{bmin}$ ，此时ic卡水表应予以提示，并在设定的时间内关闭电控阀。

## 兆基仪表仪器制造——IC卡智能水表

再一个就是方便性，工厂IC卡智能水表，我们在安装水表时，水表的位置应尽可能方便抄读查表，此外还要考虑维护和换表的方便。比如说，对安装在室外的水表，选择一个干燥、防泥沙、防地下水浸没、防虫类进入的位置应该是十分必要的。而水表安装在地下时，为了便于更换水表，在水表两端必须加装两个截止阀。水表进水口前端安装的伸缩器(伸缩管、滤水箱、滤水网)的通水面积，应为水表口径截面的1~2倍，以便于经常检查、更换或清洗。

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，IC卡智能水表生产厂家，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。

阳江IC卡智能水表-兆基科技电子-工厂IC卡智能水表由广州市兆基仪表仪器制造有限公司提供。阳江IC卡智能水表-兆基科技电子-工厂IC卡智能水表是广州市兆基仪表仪器制造有限公司（[www.gdzhaoji.com](http://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

。