

# ic卡智能水表价格 湛江IC卡智能水表 兆基科技电子

产品名称	ic卡智能水表价格 湛江IC卡智能水表 兆基科技电子
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

控制功能试验：（1）报警水量提醒：将ic卡水表输入一定水量，通水使其正常工作。当水量减到设定的剩余水量报警值时，智能ic卡水表应予以提示。（2）自动关阀断水：报警水量提醒试验后，当剩余水量降至一定值（不应大于零）时，ic卡水表应能自动关闭电控阀。（3）自动开阀通水：自动关阀断水试验后，重新输入水量后，ic卡水表应能自动打开电控阀恢复供水。

### 兆基仪表仪器制造——IC卡智能水表

水是生命之源，安装水表目的就是为了计量用水量，进而结算水费，督促人们提高节约用水的意识。从一开始的机械水表，再到如今的各种智能水表，科技不但让用水越来越方便，也让节能意识愈加深入人心。近年来，随着国家“阶梯水价”和“一户一表”等节水政策的实施，ic卡智能水表生产厂家，智能水表市场需求也不断扩大，益都智能技术（北京）股份有限公司紧跟政策和市场的脉搏，紧跟通讯技术和互联网技术的发展，不断开发、改进数字远传网络水表，并帮助客户实施数据分析、托管等服务，为客户建设智慧水务提供了产品和技术支持、服务。

### 兆基仪表仪器制造——IC卡智能水表

保护功能试验：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，记录ic卡水表控制器的电子显示值，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卡智能水表厂，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

在表前装止回阀，既然智能水表自转是因为压力波动，水被压缩造成的，可以考虑安装止回阀，止回阀可以起到阻止水倒流的作用。这样，在压力升高时，水被压缩，水表产生正转动；当压力降低时，湛江IC卡智能水表，止回阀自动关闭，水表不会产生转动。当压力再次升高时，只要压力不高过止回阀内压力，水表就不会再转；水表自转主要是水表往复多次计量才累计出很大的水量，ic卡智能水表价格，安装止回阀可以减少智能水表自转的频率，也就能够很好地解决压力波动造成的水表自转问题。但是由于居民生活用水频率较高，且管道压力波动较小，所以要求止回阀灵敏度较高，质量要求较高。

### 兆基仪表仪器制造——IC卡智能水表

自动控制功能：1、低电压：当电池电压不足时，关阀提醒，更换电池；2、根据交费及当前用水情况防盗及防剪断：自动控制水路通断。当信号线被剪断时，自动关阀，并显示攻击，用户无法修复，必须管理员修复；3、防磁攻击：当有外墙磁接近基表时，自动关阀，强磁离开，用户插卡开阀；4、电池、阀门自动维护功能：水表每月自动开阀放电一次；5、输入水量限制：水表可设定最大输入水量，超过设定时，无法输入；6、过零处理：当阀门故障时，过零水量正常记录，用户卡信息反馈给上位软件进行处理；

### 兆基仪表仪器制造——IC卡智能水表

保护功能：磁保护：当ic卡水表受到静磁场（磁铁）的干扰时，ic卡水表应能自动关闭电控阀，或受影响仍正常工作。断线保护：对于分体式ic卡水表，当基表与控制器相连接的信号线断开时，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：当ic卡水表经过较长时间使用后电池的电压会逐渐降低（电量不足）。当电源电压低于制造商预设的电源欠压保护值时，ic卡水表应予以提示，并在设定的时间内关闭电控阀。

ic卡智能水表价格-湛江IC卡智能水表-兆基科技电子(查看)由广州市兆基仪表仪器制造有限公司提供。广州市兆基仪表仪器制造有限公司（[www.gdzhaoji.com](http://www.gdzhaoji.com)）为客户提供“物联网智能远传水表,蓝牙扫码智能水表,NB-Iot水表价格”等业务，公司拥有“兆基”等品牌。专注于流量仪表等行业，在广东广州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：游先生。