

无线远传水表定制 科润电子 无线远传水表

产品名称	无线远传水表定制 科润电子 无线远传水表
公司名称	泰安科润电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市高新区西天门大街以南
联系电话	18605384005

产品详情

无线远传水表的类型有很多，其中比较常见的几种有NB-IoT、CDMA、LoRa等，尽管类型有很多，但它们的抄表系统的工作流程非常接近，那么无线远传水表抄表系统的工作流程是什么样的呢？

对于无线远传水表的工作流程问题，作为无线远传水表生产厂家，就以无线远传水表NB-IoT为例，为大家介绍一下水表以及抄表系统主要工作流

- 1、便于维护：各直读式远传水表输出的总线只需挂接，减少大量烦琐的布线、系统调试任务以及后期使用过程中线路、系统维护等繁杂工作。
- 2、抗击抖动：直接输出远传水表表盘内的读数，无论抖动多剧烈，瞬间相对于字轮为静态，不会使表的输出数与表的字盘读数出现偏差。
- 3、表内无电源：电子单元平时不工作，无线远传水表，个人博客读表瞬间由系统或手抄器送电到表内将数据读出，光电直读远传水表的功耗为0，故障率大大降低，使用寿命更长。
- 4、直接读取：表内有光电，无线远传水表出售，可将光电直读表的字盘数位光电编码，抄表时送电到直读远传水表内，水表的开始工作，将表盘读数送出，实现了“直读”。
- 5、表有地址：脉冲表没有表地址，需要依靠物理接线区分，施工和维护都十分困难。直读远传水表以地址码标识，根据地址码读取相应表的数据，可以保证数据正确。

关于无线远传水表的技术性能，主要有：

- 1、 电池外置，方便维护操作。
- 2、 高品质阀门，开关灵活，可靠性强，工作寿命长。
- 3、 采用大容量芯片，减少外围电路，无线远传水表定制，可靠性高，故障率小。
- 4、 高灵敏度，精度(误差)、灵敏度(始动流量)均比国家标准提高一倍。
- 5、 全密封，多重防潮防水处理，电路部分完全密封，适合浸水、淋水环境下工作。
- 6、 新型环保材料:表壳采用高分子合金材料(适用于工业动力传动齿轮)，强度高(经3MPa耐水压试验)，无线远传水表销售，韧性好(耐摔击、耐冰冻)，耐候，耐高温(耐沸水)，质轻，无金属锈蚀，更符合环保及卫生要求，与其它材料相比，是更理想的表壳材料。

无线远传水表定制-科润电子(在线咨询)-无线远传水表由泰安科润电子有限公司提供。泰安科润电子有限公司(www.kerundianzi.com) 是从事“ IC卡水表,远传水表,IC卡电表,预付费智能水表,智能电表, ” 的企业，公司秉承“ 诚信经营，用心服务 ” 的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：高经理。