

E700遥测终端机遥报潮汐站

产品名称	E700遥测终端机遥报潮汐站
公司名称	北京海洲赛维科技有限公司
价格	10.00/台
规格参数	海洲赛维:长期站 E700遥报潮汐站:GPRS和北斗 中国:长期潮汐站
公司地址	北京市昌平区回龙观北京国际信息产业基地立业路13号
联系电话	86-010-57127320 13161725885

产品详情

随着物联网的不断发展，遥测数据终端朝着小型化、智能化、一体化的方向不断前进。E700遥测终端机是北京海洲赛维科技有限公司自主研发生产的一体化超低功耗遥测系统。配套的网络数据中心软件通过国家软件知识产权认证。作为集数据采集、存储、查询和传输功能于一体的物联网化RTU产品，E700可与RS232、RS485接口的各类传感器连接，将其采集的数据，通过GPRS、或电台、或卫星等通讯方式，自定义配置后按需发送到网络数据接收中心，进行数据的存储、查询，分析及导入导出。E700内置天线，GPS，可进行实时校时、定位、防丢失；集成大气压传感器，气温传感器，可测量大气压和气温；兼容各种数字输出和模拟量输出的传感器；历史数据召测功能，当网络信号不好有数据丢失的情况下，仪器可自动将未发送成功的数据重新发送；同时，客户可指定历史时间段召测远程设备的历史数据。其超低功耗的一体化设计，自报式工作模式，大容量存储，可大大节约工作时间，显著提升工作效率。此外，E700遥测终端机体积小、重量轻、便于安装，轻巧耐用。广泛使用在农业监测、气象监测、海洋监测、环保监测、地质灾害监测等多个行业和领域。

【特点与优势】

1. 无线通信，本地配置，全球范围数据共享

— 只要有GPRS（或电台、或铱星）覆盖的地方，就有数据传输；

2. 支持多种数据发送方式

— 电子邮件、短信、或服务器接收，足不出户查看各地监控点的监测数据；

3. 兼容各种传感器

— 数字量或模拟量输出的传感器均可使用；

4. 内置天线、GPS

— 实现校时、定位，防丢失；

5. 系统集成大气压传感器、气温传感器；

6. 大容量数据存储，4GB可存储1年以上的采集数据。

7. 超低功耗

— 待机电流1mA以下；如采集间隔5分钟，发送间隔2小

时，内置电池可持续工作1年以上；

8. 可对外供电

— 内置电池可对外接传感器进行供电；

9. 界面友好的免安装绿色软件；

10. 简易安装操作，非专业人士也可顺利完成安装操作；

11. 内置磁性开关，IPX67防水设计；

12. 支持历史数据召测功能；

13. 选配铱星，太阳能电池板，等；

14. 可升级、可定制。