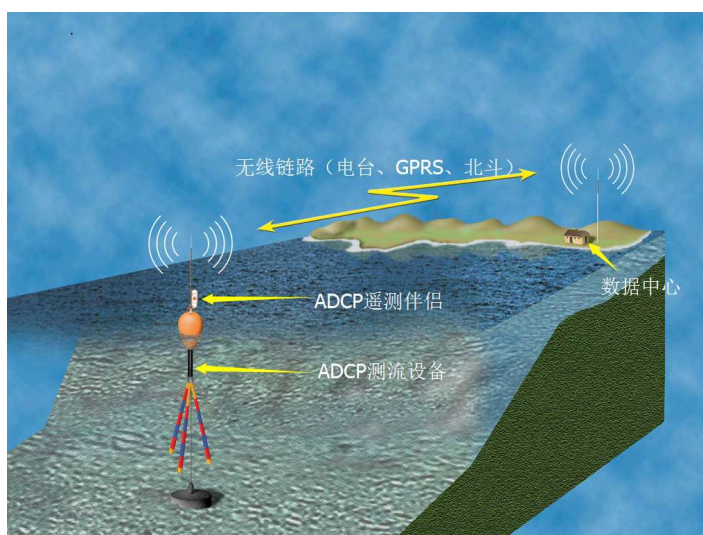


ADCP 遥测伴侣产品简介

ADCP 遥测伴侣是北京海洲赛维科技有限公司自主研发的专门针对多普勒 ADCP 测流仪器的数据传输遥测产品。它具有无线透传实时在线和数据主动采集发送两种工作模式，可与目前主流的 ADCP 测流产品比如 RDI 产品系列，NorTek AQP 产品系列以及 LinkQuest 公司的 ADCP 测流产品兼容配合使用，广泛应用在河流、海洋、沟渠等 ADCP 测流场所，实现测流的远程实时监控。

ADCP 遥测伴侣根据用户需求，具有无线数据电台和 GPRS 网络两种型号系列。使用无线电台传输模式可应用在 ADCP 测流设备测量点距离数据接收中心距离较近的工作场合。GPRS 网络传输型号可应用在手机网络信号好，监测点距离数据中心较远距离的工作场合。两种信号都可以实现 ADCP 的实时在线功能或者数据主动采集发送功能。

产品配有服务器端数据接收软件，可实时接收数据并将数据入库。透传方式直接支持厂家配套软件，使用厂家软件可以直接对 ADCP 进行远程操作。



具体性能指标：

ADCP 输入接口：RS232 或者 RS485 接口，支持 ADCP 串口常用波特率；

输出方式：模拟 ADCP 设备输出、采集测流结果输出；

内置 GPS：定位精度<5m

内部存储：8G 存储卡

供电电压：12V 直流电

防水等级：IPX68 防水

GPRS 手机网络模式：支持实时在线，远程交互，数据传输；支持主动采集并发送结果

无线电台模式：支持实时在线，远程交互，数据传输

数据接收方式：固定 IP 主机接收或者无线电台接收；

兼容 ADCP 厂家：RDI, NorTek, LinkQuest

可选项：采集发送模式支持北斗数据传输；可定制开发