

# RIV-H系列ADCP在线流量监测系统

产品名称	RIV-H系列ADCP在线流量监测系统
公司名称	湖北海派海洋科技发展有限公司
价格	.00/件
规格参数	水位测量范围:0.1-20m 分辨率:1mm/s 核心技术:宽带技术
公司地址	武汉东湖开发区武大科技园国家地球空间信息产业基地二期北主楼壹单元伍层零肆号（注册地址）
联系电话	027-59908907 15527915731

## 产品详情

### RIV H系列水平式声学多普勒流速剖面仪

采用中科院宽带信号处理技术，时间和垂向空间分辨率高，性能堪比国际同类。

体积小，安装方便，适于河岸、水渠、码头、桥墩等固定式安装测量。

多频率可选（300kHz、600kHz、1200kHz），适用于不同水体、不同环境。

标准配置超声波水位计、温度传感器、姿态传感器（横摇、纵摇），2GB内存。

标准配置256个测量单元。

## 技术指标

### 指标选项

#### 核心技术

水平换能器数量  
水平换能器波束开角  
垂直测高换能器数量  
垂直换能器波束开角  
流速剖面距离

流速测量准确度  
测速范围

分辨率  
测流层数  
测量层厚

水位测量范围  
水位测量精度

温度传感器

姿态传感器

罗经传感器

压力传感器  
内存

标准协议  
软件  
Modbus接口模块

供电

外壳材质  
耐压  
工作温度  
存储温度

湖北海派海洋科技发展有限公司是一家从事海洋测绘、海洋科考、水文测验、水下工程等领域设备研发与销售的高科技企业，融合先进的导航定位、智能机器人、高分辨率水声成像技术，为用户提供优质的智慧海洋、智慧水利等解决方案。公司依托强大的技术研发团队，向广大用户提供具有国内自主知识产权的三维合成孔径声呐（高分辨率海底掩埋物实时三维成像仪）、水下智能机器人、多波束测深仪、单波束测深仪、自适应孔径侧扫声呐、ADCP、智能无人船、船舶无人（辅助）驾驶系统等产品。、同时，公司保持着与欧美相关主要品牌厂商的紧密联系，为用户提供进口GNSS接收机、激光扫描仪、惯导系统等产品。针对用户不同的需求，提供更为合适的解决方案。