

RTI SeaPofiler走航式声学多普勒流速剖面仪ADCP

产品名称	RTI SeaPofiler走航式声学多普勒流速剖面仪ADCP
公司名称	南京聚海信息科技有限公司
价格	200000.00/个
规格参数	
公司地址	南京市秦淮区中山南路49号17-C8室
联系电话	18751906628

产品详情

RTDP 系列ADCP(美国Rowe Technologies公司)RTDP 系列Rowe Technologies Inc.(美国亚奇科技公司,简称RTI)的ADCP/DVL把最新科技的声学多普勒声纳和灵活多用途系统创新地融合在一起,高效优质地测量水体流速剖面和水中的对底速度。用户可以用单一仪器灵活进行多功能安,以满足大多数海洋和河流的水面和水下载体的运动式或定式测量。

型号RTDP 1200RTDP 600RTDP 300工作频率1200k HZ600k HZ300k HZ换能器型式四波束工作水深80 m120 m250 m测量单元数256单元层大小0.1 ~ 2 m0.25 ~ 4 m0.5 ~ 8 m流速测量范围 ± 10 m/s 典型 ; ± 20 m/s 最高流速测量准确度0.25% + 2mm/s流速测量分辨率1 mm/s深度测量准确度1%深度测量分辨率1 mm标配内置传感器(精度)和配件温度0.4 ° C)/倾斜仪($\pm 1^\circ$)/罗盘($\pm 1^\circ$)/4G内存/10米传输线数据输出接口RS232、RS485,USB选件内存8G;压力传感器置电池包