

SLC9-2型验流计|海洋测绘资质升级专用设备

产品名称	SLC9-2型验流计 海洋测绘资质升级专用设备
公司名称	南京聚海信息科技有限公司
价格	.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

SLC9-2验流计|资质升级|直读式海流计

一、用途：

SLC9-2型直读式海流计是一种轻便、可靠、廉价、功耗低的新型测流仪器。它主要有水下主机、水上数据终端等部分组成，用三芯轻便电缆传输讯号，并可负担水下探测器的重量。本仪器可在任何类型的船只或平台上使用。

该仪器可供测量海洋、港湾、江河、湖泊、水库、河口不同深度下水流的速度和方向，尤其适宜于超浅海水域中使用。同时它还可以用浮子把探测器漂离船体测量表层流的速度和方向。

二、特点：

1、体积小、携带方便

仪器结构牢固，外形美观大方；体积小，携带方便。

2、动态特性好

仪器设计原理新颖，采用新的造形技术，波浪影响小，动态特性好。

3、双密封系统

水下探测器各密封部位均采用双密封系统，具有良好的水密性能。

4、积木化的设计

本仪器不配任何外设即可满意地按数字直读方式工作。完成测量后有音响提示，并重复交替显示流速/流向8次。

5、低功耗的测量系统

该仪器采用低功耗单片机对测量数据进行处理。整机以低功耗运行，一号电池可连续工作300h。

三、主要技术指标和性能：

1、 流速：

测量范围：3-350cm/s

准确度： $\pm 1.5\%$

起动流速：3cm/s

2、 流向：

测量范围：0-360

准确度： ± 4

3、 电缆长度：50-100m，抗拉100kg

4、 测量周期：3、15、30min

5、 快测模式：30s

6、 电源：直流6V（4×1.5V）

7、 仪器使用环境温度：-10—+45

8、 贮存温度：-15—+55

9、 环境相对湿度：不大于95%

10、 尺寸和重量：

项目名称	尺寸（mm）	重量（kg）
水下主机	590×168×174	10

数据终端	230 × 120 × 42	1
电缆支架	390 × 180 × 10	6