

ZSX-4型数字式流速流向仪，ZSX-3数字式流速流向仪

产品名称	ZSX-4型数字式流速流向仪，ZSX-3数字式流速流向仪
公司名称	南京卓玛机电有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:zhuoma 型号:ZSX-3，ZSX-4
公司地址	中国 江苏 南京市六合区 南京沿江工业开发区兴达路15-20
联系电话	86 025 81745516/84588230/81786626 13814089468

产品详情

ZSX-4型数字式流速流向仪

使用说明

本仪器是用于测量河道、河口、湖泊等水下测点的流速流向。

一、主要技术指标

(一) 水下流速流向采集器部分

测量范围：流向： $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$

流速： $0.1 \text{ m/s} \sim 5 \text{ m/s}$

流速测量历时设置： $001.000 \text{ s} \sim 100.000 \text{ s} (5 \text{ m/s})$

适用水深： $< 40 \text{ m}$

测量精度：流向： $\pm 3^{\circ}$

流速均方差： m 1.5 %

使用条件：含盐度： < 4‰

使用温度： - 10 ~ 40

储存温度： - 40 ~ 55

离铁船： 1.7 m

（二）数据处理器部分

测量数据显示范围: 流速：0 m / s ~ 9.999 m / s

流向：0 ° ~ 360.0 ° 方位角

测量历时设置： 001.000 s ~ 900.000 s

显示方式：192 × 64点阵式液晶显示器显示数据及参数。液晶显示屏背光在约3分钟不操作键盘时将自动关闭，可按数字键使其打开。液晶显示屏加上背光其显示内容才更清晰。

操作按键：16个（十个数字键，六个命令键）

参数设置：可通过键盘设置流速仪的k、c、t、a等值，及修改日期、时间等。

数据存储功能：仪器能保存2000个单点测量记录。在掉电状态下测量记录、日期、时间及仪器的

k、c、t、a等参数能长期保存。

设有rs—232c通讯接口（db—9针插座），可由微机取出测量记录，通讯速率为9600 bps。

工作温度：0 ~ 40

电源：交流：220v ± 10%，频率：50hz

直流：12v / 7ah蓄电池（机内自备，充满电后可工作24小时）

备有外接 + 12v直流电池接线端子。外接直流电池电压范围：10.5 ~ 14v。

本产品的加工定制是是，品牌是zhuoma，型号是ZSX-3，ZSX-4，测量范围是0.05-8m/s，测量精度是1-5