

# LS1206B型便携式流速测仪/水利水文仪器

产品名称	LS1206B型便携式流速测仪/水利水文仪器
公司名称	南昌大江仪器有限公司
价格	3288.00/个
规格参数	类型:沉入式水文仪器 品牌:大江 型号:LS1206B
公司地址	南昌市西湖区南铁七村1栋3单元101
联系电话	0791-87681122 15070009122

## 产品详情

**概述** ls1206b型旋桨式流速仪供测定流水中预定测点的时均流速。本仪器特点是，体积小，造型轻巧，结构紧凑、精密，携带、使用方便，适用于小河流、大河枯水期浅滩、灌排渠道、水利调查、径流实验等，并广泛用于测试中小型泵站效率的管流测量和水力机械的效率实验，以及环保部门的污水监测、渗水流量测量。本仪器作为cbl—1型泵站流速仪，于1983年7月由水电部组织鉴定，一致认为该仪器用于中、小型单机泵站流量检测，具有仪器安装、操作简单、方便，性能稳定，工作可靠，精确度符合国际标准iso-2548-73《流量测验》c级精度。经全国推广使用后，用户一致认为具有投入小，产出高的特点。1983年获水电部科技进步四等奖。本仪器广泛用于农田灌溉的小渠道测流，由于仪器转轴动态密封性能优良，在引用黄河水灌溉的灌区，水流含沙量达20kg/m<sup>3</sup>，仪器仍能正常工作。本仪器在安装结构上稍加改装，便可用于船速测量，并在南海海区海洋调查上顺利完成了船速测量任务。

**主要技术指标** 旋桨回转直径：60mm 旋桨水力螺矩：h=120mm  
仪器起转速度：v<sub>0</sub> 0.05m/s 仪器测速范围：0.05~8m/s 仪器工作水深：40m  
涉水测量方式：测杆安装 cg16—1型测杆：16mm×1.6m(可卸成四节)  
管道测流安装：内撑式专用测杆 讯号频率：每转两个信号 使用环境水温：0~35  
连续工作时数：24h 检定公式均方差：m 1.2%，v<0.2m/s时，相对误差 ±5%

本产品的类型是沉入式水文仪器，品牌是大江，型号是LS1206B，重量是3（Kg），产品用途是流速仪，加工定制是是