

# LS68旋杯流速仪价格 便携式流速测算仪

产品名称	LS68旋杯流速仪价格 便携式流速测算仪
公司名称	南京君灿仪器设备技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市下关区建宁路98号
联系电话	025-65015075 15722921040

## 产品详情

旋杯流速仪Is68主要结构有转子部分，接触部分，轭架及尾翼等四大部分。转子部分是由旋杯，旋盘，旋轴，预针及轴套座等组成的，它是位于仪器的头部，当水流流动冲击了仪器，使其转动，并通过它传递到接触部分，借此来测出水流的速度。

接触部分它包括了偏心筒，齿轮及凸轮，接触丝等部件，为传讯的机构，其中齿轮与转子部分的旋轴接触，并一起旋转、68型旋杯流速仪，其转轴旋转20转，齿轮旋转一周，齿轮侧面有凸轮与之同轴转动，凸轮有四个突出之处，故当接触丝与之接触时，则旋轴每转5转接通电路一次，借此送一个信号。轭架是为支持并联结旋转机构(转子部分)，传讯机构(接触部分)尾翼及有关附属设备的机体。

尾翼系由纵横垂直交叉的四叶片构成的，纵尾翼下方有一狭长槽，在槽中附有可移动的平衡锤，尾翼是用以平衡仪器及使仪器迎向水流的机构。

旋杯流速仪Is68技术规格：

测速范围： 0.2 ~ 3.5m/s。

工作水深： > 0.2m

仪器的起转速：  $v_0$  0.08m/s

检定公式的均方差：  $m \pm 1.5\%$

旋杯的回转直径：  $f = 128\text{mm}$

信号转速比： 5转1信号

## 旋杯流速仪Is68安装说明

### 1) 拆装的内容

拆装旋杯式流速仪的头部，包括旋盘、旋杯、旋轴，顶针、顶头小螺丝扣，套座偏心筒，察看齿轮，接触丝，并了解以上几个零件互相关系。

轭架及尾部(包括尾翼和平衡锤)

### 2) 拆装的步骤

(1)用扳手把固定旋盘的六角螺丝帽松开，再松开上下顶螺丝，取下旋盘固定器或顶针偏心筒。

(2)将偏心筒的一侧用扳手打开，了解接触丝及齿轮的转动与接触情况。

(3)将偏心筒的顶盖打开，找到钢球座的位置，用螺丝刀将钢球座取下，看其结构。

(4)用扳手取出六角螺丝套，认清接触丝的安装位置。

(5)取出压盘六角螺帽，卸下旋轴、旋杯，观察其构造情况。

(6)把上面拆卸的零件安装为原状，然后，把旋盘固定器取下，装上顶针，口轻轻吹气视仪器是否灵敏，灵敏则可，否则进行调整(下述)

(7)用扳手取下联杆螺丝，装上联杆，把铅鱼装在联杆的一定位置上，借助悬钩把它与悬索联结起来。

(8)把两电线一端接在两压线螺丝帽下面，另一端接在记数器上，转动旋杯视其发出信号是否正常。

(9)把仪器从整个悬吊系统中拆卸下来。

(10)按原来位置把仪器拆放在箱子中(特别注意把顶针取出，在相应位置上装上旋盘固定器)。

供应地区：南京 | 镇江 | 苏州 | 南通 | 扬州 | 盐城 | 徐州 | 淮阴 | 连云港 | 常州 | 无锡 | 丹阳 | 扬中 | 金坛 | 溧阳 | 常熟 | 张家港 | 吴江 | 昆山 | 太仓 | 海门 | 启东 | 如东 | 海安 | 泰州 | 江都 | 仪征 | 句容 | 全国供应：北京 | 上海 | 天津 | 重庆 | 辽宁 | 江苏 | 湖北 | 四川 | 陕西 | 广东 | 河北 | 山西 | 河南 | 吉林 | 黑龙江 | 内蒙古 | 山东 | 安徽 | 浙江 | 福建 | 湖南 | 江西 | 贵州 | 云南 | 甘肃 | 宁夏 | 青海 | 广西 | 西藏 | 新疆。欢迎议价采购

南京君灿仪器设备有限公司

地址：南京市下关区建宁路98号金海市场（金桥灯饰城）528室

电话：025-65015075

手机：15722921040

传真：025-83767678

qq : 526920451

联系人：唐德林

公司邮箱：526920451@qq.com

公司网站：www.njjc17.com www.nj9117.com