

# 电波测流计厂家 中科蓝电 浙江电波测流计

产品名称	电波测流计厂家 中科蓝电 浙江电波测流计
公司名称	北京中科蓝电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市怀柔区开放路113号南四层409室
联系电话	18701432932 18701432932

## 产品详情

### 如何用浮标法和流速仪测流量？

浮标法是一种粗略测量流速的简易方法。流速仪法适用于测定水深大于0.05m，流速大于0.015m/s的河、渠的流速。测定时通常把河流断面分成几部分，分别求出各部分断面积和平均流速。

#### 1、用浮标法测流量

浮标法是一种粗略测量流速的简易方法。测量时，取一段较规则，长度不小于10m，无弯曲，有一定液面高度的河床，电波测流计价格，测其平均宽度及水面高度，取一漂浮物，放流动河水上游的中央，在无外力的影响下(如风、漂浮物阻塞等)，使漂浮物流经被测距离，记录流过时间。重复数次，取平均值。

河床截面积可用测量杆在选定断面通过测量几个点位的深度计算出。为避免较大误差，至少要有5个测量点，电波测流计厂家，每个测量点之间不能超过20m，浙江电波测流计，地形较复杂的河床测量点应加密。

#### 2、用流速仪测流量

流速仪法适用于测定水深大于0.05m，流速大于0.015m/s的河、渠的流速。测定时通常把河流断面分成几部分，分别求出各部分断面积和平均流速。

利用流速计法测量河流流量时，测量断面应选在河床较规则，且河流的上、下游具有数倍河宽的直流部位，一般测点数取15个以上，根据河宽和水流具体情况可适当增减。一般水深超过1m的河流测定流速时

采用两点法，即在水深20%和80%处测定流速，然后求两点流速的算术平均值作为该断面的平均流速。当水深小于1m的河流时，则测量离水面60%深度处的流速值作为该断面的平均流速。

中科蓝电——专业生产、销售对数雷达流速仪，我们公司坚持用户为上帝，想用户之所想，急用户之所急，以诚为本，讲求信誉，以产品求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎各位同仁合作共创辉煌。

### 雷达流速仪的注意事项

- 1.测量适应将钳口平稳插入导线，然后一次顶住导线使测量开关约1秒时间，然后，松开1秒，(此时不要蒋钳口移出导线)，一次测量便已结束。
- 2.如果测量不满四次便结束，此时可以按复位键，已测量的数据将不被保存。(利用此功能可以测量不想保存的数据，比如零线的不平衡电流状况)。如需保存，必须测量满四次。
- 3.复位键只能初始仪器，不能清除内存数据。
- 4.如仪器如不能正常工作，应打开仪器上的电池盖更换9V层叠电池，如显示字符变淡则应更换机内的9V层叠电池。
- 5.仪器用电较多，测量完请及时关闭电源。
- 6.本仪器使用必须小心避免摔坏。
- 7.拉杆拉出时必须从细一节开始，拉紧一节再拉一节，防止拉杆自动滑下损坏仪器，收回时应从粗的一节开始往回收。否则，容易损坏拉杆。

想要了解更多对数雷达流速仪的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

### 流速仪的产品简介

以下是中科蓝电为您一起分享的内容，中科蓝电专业生产对数雷达流速仪，欢迎新老客户莅临。

便携式光纤流速仪是应用光纤信号采集原理制成的光纤测流速仪，普通的流速仪，比如像旋浆流速仪，超声波流速仪，流速仪等大多只是测流速用的流速仪，光纤式便携流速流量仪，能测流速，电波测流计多少钱，测量流量，水量等，测量流速准确，测量流速小可到0.01M/S，是启动流速小，测量误差很小的

仪器设备，用光纤技术探测流速，传感器顺着水流方向，不破坏流场，信号传输快;测量精度高，测流线性，可测瞬时流速，也可测平均流速;无需其他配套设施，探头非常耐用。

电波测流计厂家-中科蓝电(在线咨询)-浙江电波测流计由北京中科蓝电科技有限公司提供。北京中科蓝电科技有限公司(www.zhongkelandian.com)位于北京市怀柔区开放路113号南四层409室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前中科蓝电在软件开发中享有良好的声誉。中科蓝电取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。中科蓝电全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。