

雷达测流仪 中科蓝电公司 雷达测流仪公司

产品名称	雷达测流仪 中科蓝电公司 雷达测流仪公司
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

流速仪的操作步骤

- 1.先将仪器旋紧在拉杆顶端的螺丝上，打开电源开关，然后，从细的一节开始向外拉紧，延升到需要的长度后，即可对电缆进行测量。
- 2.测量时，请将测量钳口对准电缆，并用钳口底部的按钮顶住导线约1秒时间，放松按钮1秒，然后将钳口移出，一次测量便已结束，用同样的方法测量以后的第二、第三、第四根导线，四次测量结束数据即自动被储存，第四次测量可以作为零线的测量。
- 3.当打开电源后，屏幕上便显示品名等字符，按下钳口底部的测量键屏幕显示，"开始测量"然后显示"组、A 000、B 000、"和"00、C、000、N 000"。组下面的00代表第几组变压器，A、B、C、N后面的000分别代表各项的电流值，单位为A。
- 4.仪表能储存九组变压器的数据，关闭电源不会影响储存的数据。
- 5.每按一次阅读键就可以浏览一组储存的数据，并从次开始到第九次，再返回到次重复。
- 6.如果阅读键被按下时间超过2秒，屏幕将显示"清零..."仪器内部的数据即被清除。

如需了解更多对数雷达流速仪的相关信息，欢迎关注中科蓝电网站或拨打图片上的热点电话，我司会为您提供专业、周到的服务。

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，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，每个测量点之间不能超过20m，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。

雷达测速仪

雷达测速仪的主要原理是多普勒效应(Doppler Effect)，即当目标向雷达天线靠近时，反射信号频率将高于发射机频率;反之，当目标远离天线而去时，反射信号频率将低于发射机频率。雷达测速仪发射电磁波，碰到物体的时候会反射回来。当触碰到的物体有朝向或者背向的位移运动时，测速仪发射与反射回来的电磁波有个频率差，通过这个频率差从而求得物体运动的速度，实现速度测量的目的。

期望大家在选购对数雷达流速仪时多一份细心，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多对数雷

达流速仪的相关资讯，欢迎拨打图片上的热线电话！！！！

雷达测流仪-中科蓝电公司-雷达测流仪公司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）是一家从事“非接触式睡眠健康监测仪,人体感应开关,对数物位计,对数料位计”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“中科蓝电”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使中科蓝电在软件开发中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！