

对数雷达测流仪厂家 辽宁对数雷达测流仪 中科蓝电

产品名称	对数雷达测流仪厂家 辽宁对数雷达测流仪 中科蓝电
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

流速仪的技术参数

1、测流范围:0.01~5.00M/S

测量准确度: $\pm 1.5\% \pm 1\text{CM/S}$

2、工作水深:0.4M(其他深度可定做)

3、测量方式:自动和手动两种

4、测量间隔:

自动方式:分0~99分钟选择值

手动方式:可单次或连续多次测量，间隔任意

5、测速历时:自动设置手动方式:任意

6、工作电源: DC8.4V $\pm 10\%$ ，内置锂电池，充满可连续测量>2000次

7、接口:RS232通讯(标准没有)

尺寸大小1、外包装箱尺寸:560*160*80MM整体重量: 3KG

以上就是关于对数雷达流速仪的相关内容介绍，辽宁对数雷达测流仪，如有需求，欢迎拨打图片上的热线电话！

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，碰到物体时会反射回来。当碰到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，对数雷达测流仪价格，少一份浮躁，对数雷达测流仪厂家，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!!!

流速仪的特点

以下内容由中科蓝电为您提供，今天我们来分享对数雷达流速仪的相关内容，希望对行业的朋友有所帮助！

激光测速仪具有以下几个特点:

测速距离相对于雷达测速有效距离远，可测到1000米的距离;

测速精度高，误差<1000米/时;

由于激光测速靠激光反射测得，如果被测车辆距离较远，且处于移动状态，会导致激光测速成功率低、难度大;

只能在静止状态下应用;

取证能力远远大于雷达测速仪，因此受到全世界广泛的认可和推广。

针对激光测速仪的缺点，出现了激光测速仪，它具有非接触测量、精度高、测点小、动态响应快、可测多维速度和判别速度方向等优点。

对数雷达测流仪厂家-辽宁对数雷达测流仪-中科蓝电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”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：温经理。