

# 雷达流量计厂家 中科蓝电 北京雷达流量计

产品名称	雷达流量计厂家 中科蓝电 北京雷达流量计
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

### 流速仪的产品简介

以下是中科蓝电为您一起分享的内容，雷达流量计厂家，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，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，雷达流量计哪里有，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。

### 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，北京雷达流量计，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。

### 便携式流速仪简介

中科蓝电——专业对数雷达流速仪供应商，我们为您带来以下信息。

流速流量仪的运用是很广泛的，流速仪运用到水利水文站，农田灌溉，明渠沟渠水渠，河道坑道水道，厂区矿区地下水，环保检测站，实验研究院，学校水利系，淡水海水研究所，雷达流量计报价，地质勘查所，水务局等专业水利水文研究流速流量的单位。仪器测量精准，使用简便，携带方便，保养简单，是目前使用的流速流量仪器，可以定做非标产品，对一些特定部门和特定环境可以专门定做水流速流量仪器，达到测量要求，测量精准快速。

雷达流量计厂家-中科蓝电(在线咨询)-北京雷达流量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](http://www.zhongkelandian.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！