

对数雷达测速仪多少钱 中科蓝电 西藏对数雷达测速仪

产品名称	对数雷达测速仪多少钱 中科蓝电 西藏对数雷达测速仪
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

流速仪的装配测试

中科蓝电专业生产、销售对数雷达流速仪，我们为您分析该产品的以下信息。

一、要求:

1. 了解流速仪的主要构造及其作用、仪器的性能。
2. 掌握流速仪的装配步骤与保养方法。
3. 了解流速仪测流的基本方法。

二、内容:

本仪器依据明渠测流的流速面积法原理设计，测出流速即可得流量 $Q=V \cdot S$ (S为断面面积)

1.流速测定:

测流速时，由水力推动旋桨式转子流速仪旋转，内置信号装置产生转数信号，对数雷达测速仪价格，由下面公式计算流速:

KN

$V=C(M/S)$

T

式中:V:测流时段内平均流速(M/S)

K:桨叶水力螺距C:流速仪常数

T:测流历时(单位为S)N:T时段内信号数

本仪器使用时，K、C均为常数，测流时，只要测出T和N，即可算出流速。

2. 流量的计算:

流量测定根据明渠流量测量的流速面积法，先测出流速再乘以断面面积即得流量。

雷达流速仪特点

低功耗设计，二节3.6V锂电池，对数雷达测速仪报价，连续工作3年。

测量传感器无可动部件，不会产生缠绕、堵塞，长期可靠连续工作。

显示器采用高清晰背光源LCD显示器，对数雷达测速仪多少钱，全汉字菜单显示，操作简单，使用方便。

仪表可同时显示流速、瞬时流速、累积总量、水位等多项测量参数。

功能强大，仪表可做流速计使用，也可做明渠流量计使用（接入水位信号或输入水位深度，再将渠道或河道的断面数据输入即可实现流量测量）；可作便携式仪表使用，西藏对数雷达测速仪，也可做固定式仪表使用。

可满足不同断面的明渠、暗渠、河道的流速和流量的测量。

各种信号输出型式：脉冲输出、RS-232、RS-485、GSM/GPRS远程无限通讯等可选。

数据保存功能，可保存1000组数据，而且数据存贮时间间隔可任意设置以及数据查询。

中科蓝电拥有先进的技术，我们都以质量为本，信誉高，我们竭诚欢迎广大的顾客来公司洽谈业务。如果您对对数雷达流速仪感兴趣，欢迎点击左右两侧的在线客服，或拨打咨询电话。

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！！！！

对数雷达测速仪多少钱-中科蓝电-西藏对数雷达测速仪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“服务至上，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！