

# NDC光学测宽仪 NDC光学测宽仪多少钱 中达信泰

产品名称	NDC光学测宽仪 NDC光学测宽仪多少钱 中达信泰
公司名称	北京中达信泰科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区沙河镇昌平路97号8幢A605
联系电话	18601920081

## 产品详情

### NDC测宽仪介绍

想要了解更多NDC测宽仪的相关内容，请及时关注北京中达信泰科技有限公司网站。

#### 板型轮廓测量 ( plan-view)和cso-t功能

摄像显示的快递扫描使得系统可以建立完整的板坯和钢板的外型轮廓，NDC光学测宽仪价位，可以按照用户的需求测量计算机特征数据（如在母板上较长的可用钢板矩形，规定宽度上的有效长度等）。

cso-t（选项）完善了头尾轮廓识别功能：在初轧机的出口W100+lsm（激光测速仪）组合测量头尾的形状。系统计算较佳的剪切点（特有算法）并传递到飞剪控制器。当钢板接近测量仪时外加的lsm（激光测速仪）和辅助的摄像头准确地跟踪钢板，保证飞剪工作在较佳的时间点上。cso-t头尾形状和剪切点显示在显示器上。

### NDC测宽仪的作用

板材生产过程中，不论是轧制过程还是产品检测过程，为了获得较高的板材宽度值和较佳的轧制过程，板材宽度测量系统已经成为了生产线上不可缺少的设备之一。然而随着生产水平的提高，尤其是在产品检测工段，由于钢板温度较低，传统的红外测量方式已经不能够满足使用，NDC光学测宽仪，而采用背景光源方式测量又大大加重了工人的维护工作量。NDC测宽仪采用激光方式测量，NDC光学测宽仪公司，既解决了背景光源维护工作量大的问题，又解决了低温环境下不能测量的影响。

北京中达信泰科技有限公司本着多年NDC测宽仪经验，专注NDC测宽仪供应，建立了严格的销售体系，想要更多的了解，欢迎咨询图片上的热线电话！！！！

## NDC光学测宽仪的应用

NDC光学测宽仪W10/NDC光学测宽仪W100被广泛应用在物理量的准确可靠的测量上，如：铝板、钢材及其它有色金属产品的距离、宽度、速度、厚度和平直度的测量。

NDC光学测宽仪W10/NDC光学测宽仪W100是以激光遥测和应用为基础，提供在线非接触测量，NDC光学测宽仪多少钱，用于生产过程分析和系统通讯，测量平台采用先进的UNI500测量系统保证灵活性和可靠性。系统的机械和电气设计保证稳定可靠的测量。

以上就是为大家介绍的全部内容，希望对大家有所帮助。如果您想要了解更多NDC测宽仪的知识，欢迎拨打图片上的热线联系我们。

NDC光学测宽仪-NDC光学测宽仪多少钱-中达信泰由北京中达信泰科技有限公司提供。北京中达信泰科技有限公司（[www.zhongdaxintai.com](http://www.zhongdaxintai.com)）有实力，信誉好，在北京昌平区 的科研仪器仪表等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进中达信泰和您携手步入辉煌，共创美好未来！