

NDC X射线高能测厚仪批发 中达信泰科技公司

产品名称	NDC X射线高能测厚仪批发 中达信泰科技公司
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 X射线高能测厚仪TVXR-2的功能

该系统的设计保证在低时间常数下的小的统计噪音。高效的电离室和合理的电路设计确保传输和放大测量信号的真实性。

UNI 500测量软件包为所有的厚度和涂层测量仪提供测量软件平台，在UNI 500可靠和快速响应的测量平台上，测量系统具有的功能为：

工业计算机。

有效、实时的开放系统处理全部的测量数据、通讯和功能。多功能·多用户系统包括一个可以长期存储详细测量数据、事件和警报的关系数据库。

人机接口(HMI)以图表的形式显示系统数据和状态，如趋势图、立面图和直方图等。人机接口非常易于用户的编辑。

在多个地点连接到UNI 500系统上的多个人机接口可以实时显示不同测量点的测量信息。作为选项，该显示可以包含用于打印或存储数据的产品报告，选项以便于可溯、分析。人机接口联结的轧机网络支持外部存储功能以存储数年的数据(测量值、校正文件、报警等)。

期望大家在选购NDC测厚仪时多一份细心，NDC X射线高能测厚仪销售，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多NDC测厚仪的相关资讯，欢迎拨打图片上的热线电话！！

NDC测厚仪的特点有哪些？

以下内容由北京中达信泰科技有限公司为您提供，NDC X射线高能测厚仪报价，希望对行业的朋友有所帮助。

NDC集团厚度UNI500测量系统的主要特点：

- 1、高精度的测量和可靠的操作功能。
- 2、基于板材生产的共性所建立的统一软硬件平台为冷轧及其处理线提供各种不同传感器。
- 3、高运行率（>99.8%）由多年的生产经验和卓越的电气机械设计保证。
- 4、低维护成本，可以增加运行时间和与其他供货商的标准零件互换。
- 5、标准调制解调器配置提供远程诊断接入，NDC X射线高能测厚仪批发，数据传输和软件更新。

NDC测厚仪的特点

NDC T100的其他产品应用在钢铁领域，如连铸、初轧，NDC X射线高能测厚仪，以提供可读取的契度和凸度测量。

这一系列的所有产品都装备有特殊设计的、高稳定性的、水冷却的c-型架。保护框架和微小体积保证测厚仪在恶劣的测量环境下正常运行。

同其他的NDC集团系统一样，NDC t100系统也是以非凡的uni500软硬件为控制平台。uni500系统提供一个用于传感器处理、功能控制和操作/网络接口的稳定灵活的平台。

如需了解更多NDC测厚仪的相关信息，欢迎关注北京中达信泰科技有限公司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。

NDC X射线高能测厚仪批发-中达信泰科技公司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（<https://www.zhongdaxintai.com/>）是一家从事“赫斯曼交换机，NDC（IRM）平直度仪，测厚仪，水分仪”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“赫斯曼，NDC，ABB”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使中达信泰在科研仪器仪表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！