

R51+钢筋位置测定仪 北京神州华测

产品名称	R51+钢筋位置测定仪 北京神州华测
公司名称	北京鑫润科诺仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:北京神州华测 型号:R51+
公司地址	北京市朝阳区小红门乡成寿寺路150号4层459号
联系电话	15201649187 18500711757

产品详情

r51+钢筋位置测定仪（又名钢筋仪、钢筋测定仪、钢筋扫描仪）用于检测现有钢筋混凝土或新建钢筋混凝土、分布及钢筋的混凝土保护层厚度。仪器采用高速平台，实时显示测量信息，实现双量程测试。功能强大的windows处理软件，将数据图形图像化直观显示，可生成多达6种检测报告。

依据规范

《混凝土中钢筋检测技术规程》 jgj/t 152-2008

性能特点 仪器插接件使用寿命长。采用瑞士进口的雷默(lemo)牌插接件，仪器插座、信号线插头的使用寿命长，信号线质量好。信号线采用日本太阳诱电信号线，线柔软、结实，使用寿命长；仪器测量快速、准确。我公司能够对钢筋进行准确的定位，并且保护层厚度测试的重复性好，这是我公司钢筋仪的一个鲜明特点。测试探头使用寿命长。我公司钢筋仪探头底面采用高质量耐磨层，探头的寿命比同类产品的寿命提高了数倍。单探头测试。测试中无需更换探头，可进行双量程的切换，保证了测试精度和探测深度。实时显示测量信息。测试结果直接显示在屏幕上，无需人工参与，大大提高了测试精度。网格扫描模式和剖面扫描模式。可直观的显示钢筋的分布图。且扫描边界在扫描过程中自动切换，实现了无边保存数据测试日期。方便用户的数据管理。功能强大的专业windows数据分析处理软件。以图形的方式表示测试结果，可以直接生成word检测报告或将数据导入excel，方便快捷。技术指标

钢筋直径

保护层厚度

保护层厚度

最大允许误差

直径测量范围

直径测量精度

工作环境要求

供电方式

标准配置

主机	扫描小车	探头	信号线
usb传输线	资料袋（内含光盘、用户手册、出厂合格证）	电池	铝合金箱

--	--	--	--

主机的主要界面

厚度测试界面	直径测试界面	网格扫描测试	剖面扫描测试

数据处理软件

机外软件具有强大的数据分析和处理功能：数据的usb口传输；可对数据进行统计分析并根据规范得出初步的结
word报告；可将测试的网格数据、剖面数据以图示的形式直观的显示给用户；可将数据导入excel，方便用户进

本产品的加工定制是否，品牌是北京神州华测，型号是R51+