

# R51+钢筋位置测定仪 钢筋定位仪 北京神州华测

产品名称	R51+钢筋位置测定仪 钢筋定位仪 北京神州华测
公司名称	上海契科精密仪器有限公司
价格	面议
规格参数	类型:冲击测定仪 品牌:神州华测
公司地址	上海 上海市浦东新区 秀沿西路258弄67号
联系电话	2150594134 13816426481

## 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内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dows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。我公司钢筋仪测试速度快，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，可进行双量程的切割探测深度。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，实现了无边界扫描。保存数据测试日期。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出技术指标

钢筋直径适应范围	6mm ~ 50mm		
保护层厚度范围	第一量程：6mm ~ 90mm；第二量程：7mm ~ 180mm		
保护层厚度		第一量程	第二量程
最大允许误差	± 1	6 ~ 59	7 ~ 79

	± 2	60 ~ 69	80 ~ 119
	± 4	70 ~ 90	120 ~ 180
直径测量范围	6mm ~ 50mm		
直径测量最大允许误差	± 1档		
工作环境要求	环境温度：-10 ~ +40 ；相对湿度：<90%rh 电磁干扰：无强交变电磁场；不得长时间阳光直射		
供电方式	6节5号碱性电池，供电时间大于30小时		

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

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是，类型是冲击测定仪，品牌是神州华测，型号是R51，测量范围是 6mm ~ 50m  
m