

R51+钢筋位置测定仪

产品名称	R51+钢筋位置测定仪
公司名称	天津市盛克威科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市南开区长江道与向阳路交口西北侧瑞湾花园24-120
联系电话	86-02223771268/27620506 13702123266

产品详情

r51+钢筋位置测定仪用途：

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部钢筋直径、位置、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。

r51+钢筋位置测定仪特点：

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。我公司钢筋仪测试速度快，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，实现了无边界扫描。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。

r51+钢筋位置测定仪技术参数：

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 最大允许误差		第一量程	第二量程
	± 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		

r51+钢筋位置测定仪配置：

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

r51+钢筋位置测定仪备注：