

# R81一体钢筋位置测定仪 一体式钢筋仪

产品名称	R81一体钢筋位置测定仪 一体式钢筋仪
公司名称	天津科安仪器科技有限公司
价格	13000.00/台
规格参数	供应商:天津科安仪器 规格:R81
公司地址	天津市西青区中北镇凯苑路与凯安道交口西北侧 燕宇花园13-3-602 (注册地址)
联系电话	022-60383008 18920264562

## 产品详情

R81一体钢筋位置测定仪，一体式钢筋仪，一体式钢筋扫描仪依据规范 《混凝土中钢筋检测技术规范》JGJ/T152-2008R81一体钢筋位置测定仪，一体式钢筋仪，一体式钢筋扫描仪性能特点

1. 一体化设计。仪器采用流线型的一体化设计，使得仪器的使用特别方便。
2. 测试速度快。采用ARM高速采集系统，能够实时的采集信号变化，能够对钢筋进行准确的定位。
3. 3.5寸大彩色液晶屏显示。大彩屏显示，Iphone式界面设计，使得用户的操作变得方便简单。
4. 密集性钢筋扫描功能。仪器专门设计了密集钢筋测试模块，可以进行密集钢筋测试。
5. 可以根据仪器扫描速度进行保护层厚度修正。可以根据扫描小车的速度不同，对钢筋的保护层的厚度进行自动修正，使得测试结果的重复性更加稳定。
6. 可实时显示钢筋间的位置。钢筋扫描中，可以实时显示钢筋之间的位置信息。
7. 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。
8. 内置大容量锂电池。仪器的使用时间长达28小时。
9. 配套的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：

钢筋直径适应范围	6mm ~ 50mm
保护层厚度范围	第一量程：6mm ~ 90mm；第二量程：7mm ~ 190mm
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 ~ 190
直径测量范围	6mm ~ 50mm
直径测量最大允许误差	±1档
工作环境	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。

标准配置：