

# R51钢筋位置测定仪 混凝土保护层厚度测定仪

产品名称	R51钢筋位置测定仪 混凝土保护层厚度测定仪
公司名称	天津金仓建筑器材销售有限公司
价格	3000.00/台
规格参数	直径测量范围: 6mm ~ 50mm 环境温度: -10 ~ +40 供电方式: 大于30个小时
公司地址	天津市西青区精武镇陈台子路与团泊快速路交口 (天津市公安警官职业学院西侧200米)
联系电话	19933797070

## 产品详情

### 产品用途

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。

### 依据规范

《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T 152-2008

### 性能特点

1. 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;
2. 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;
3. 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。

4.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。

5.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。

6.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。

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.保存数据测试日期。方便用户的数据管理。

9.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

标准配置

主机

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

仪器箱