

# 合肥 钢筋测定仪

产品名称	合肥 钢筋测定仪
公司名称	合肥同惠仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:GH 型号:A6
公司地址	合肥市瑶海区长江东路288号
联系电话	18755151283

## 产品详情

简介: 合肥钢筋位置测定仪(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。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;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; 2.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。 3.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。

4.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。  
5.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。  
6.保存数据测试日期。方便用户的数据管理。 7.功能强大的专业windows数据分析处理软件。  
8.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~200mm		
保护层厚度		第一量程	第二量程
最大允许误差	±1	6~90	7~79

	$\pm 2$	60 ~ 69	80 ~ 119
	$\pm 4$	70 ~ 90	120 ~ 180
直径测量范围	6mm ~ 50mm		
直径测量最大允许误差	$\pm 1$ 档		
工作环境要求	环境温度：-10 ~ 40 相对温度：< 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		

标准配件: 主机的主要界面:

<http://www.goohui18.com/>