

RS80钢筋位置和锈蚀测定仪

产品名称	RS80钢筋位置和锈蚀测定仪
公司名称	聊城市东昌府区时代试验仪器有限公司
价格	面议
规格参数	类型:钢筋位置和锈蚀测定仪 品牌:TIME/时代
公司地址	山东聊城市东昌府区建设路香江二期西经六街27号
联系电话	86 0635 8805616 18653612331

产品详情

rs80钢筋位置和锈蚀测定仪，集钢筋仪和锈蚀仪的功能于一体，是集检测钢筋混凝土内部钢筋直径、位置、分布、钢筋的混凝土保护层厚度及钢筋的锈蚀程度等功能于一体的新一代综合类钢筋检测设备。

性能特点

- 1.多功能钢筋检测仪器。可测试混凝土内部钢筋位置分布、保护层厚度及锈蚀程度,兼具钢筋位置测定仪和钢筋锈蚀仪的功能。
- 2.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，且可以实现无边界扫描。
- 3.自动检测环境温度。仪器内含自动测温模块，可自动测试、记录、显示现场的环境温度，无需另配温度计，方便快捷。
- 4.仪器可设置测试日期。数据保存测试日期，方便用户的数据管理。
- 5.真正的usb数据传输。将测试数据高速传入计算机中进行进一步分析。
- 6.功能强大的专业windows数据分析处理软件。以图形图像（谱图、等值线等）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。

钢筋检测技术指标

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

锈蚀检测技术指标

测量范围	±2000mv	测试精度	±1mv
测点间距	1~99cm可设		
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

本产品的加工定制是是，类型是钢筋位置和锈蚀测定仪，品牌是TIME/时代，型号是RS80，测量范围是6mm ~ 50mm，可测样品状态是详见说明，重复性误差是±1档，外形尺寸是详见说明（mm）