

SZ-R51S钢筋位置测定仪 手持式钢筋扫描仪

产品名称	SZ-R51S钢筋位置测定仪 手持式钢筋扫描仪
公司名称	天津科安仪器科技有限公司
价格	3000.00/台
规格参数	
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

产品用途

SZ-R51S一体钢筋位置测定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。可以实时的“透视”钢筋的位置，并可以对密集钢筋进行测试。

依据规范

《混凝土中钢筋检测技术规范》JGJ/T152-2008

性能特点

- 1、一体化设计。仪器采用一体化设计，使得仪器的使用非常方便。体积小，和iphone6 plus大小基本一致。长宽高分别为165 × 75 × 32mm，携带、测试非常方便。
- 2、可以“透视”钢筋位置，钢筋定位准确。仪器采用多线圈结构，可以“透视”钢筋的位置，可对钢筋准确定位。
- 3、防水防尘防摔设计。仪器采用包胶设计，防水级别可以达到IP54，还可以防摔坏。
- 4、可估测测试钢筋直径。
- 5、大容量SD卡存储。4G的大容量空间，用户可以随心所欲的保存数据，而不用担心空间容量。
- 6、U盘式数据传输方式。仪器进入传输方式，在电脑上可以当作一个移动U盘，直接拷贝数据。
- 7、有箍筋修正功能。仪器具有箍筋修正功能，在有箍筋的结构中，对钢筋保护层厚度的测试更加准确。

8、测试速度快。采用ARM高速采集系统，仪器的反应速度快。

9、内置大容量锂电池。仪器采用大容量的锂电池。

10、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		
保护层厚度最大允许误差		第一量程	第二量程
	± 1mm	2 ~ 60	2 ~ 60
	± 2mm	60 ~ 70	60 ~ 80
	± 3mm	80~90	80~90
	± 4mm	90~100	90~120
	± 5mm		120~160
	± 6mm		160~190
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		