

SZ-R52S钢筋位置测定仪

产品名称	SZ-R52S钢筋位置测定仪
公司名称	北京神州华测科技有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	神州华测:神州华测 SZ-R52:SZ-R52S 北京:北京
公司地址	北京市西城区教场口街1号6号楼408室(德胜园区)
联系电话	010-62373867 13811458418

产品详情

SZ-R52S钢筋位置测定仪

产品用途

SZ-R52S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。可以实时准确的“透视”钢筋的位置。

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，从而实现对钢筋的位置实现实时准确的定位。
- 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、容量SD卡存储。仪器采用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，无需其他复杂操作，减少传输的故障。

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，在高清晰、大尺寸液晶屏的情况下仪器的使用时间长达20小时。

10、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 ~ 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

标准配置

主机

USB传输线

充电器

仪器箱

资料袋（内含光盘、用户手册、出厂合格证）

主机的主要界面

功能选择

测试界面

数据查看

系统设置

数据处理软件

机外软件具有强大的数据分析和处理功能：数据的USB口传输；可对数据进行统计分析并根据规范得出初步的结论；可生成多达6种的word报告；可将测试的网格数据、剖面数据以图示的形式直观的显示给用户；可将数据导入Excel，方便用户进行下一步分析处理。