

ZBL-R620混凝土钢筋检测仪(普通型)

产品名称	ZBL-R620混凝土钢筋检测仪(普通型)
公司名称	天津科安仪器科技有限公司
价格	.00/个
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

ZBL-R620混凝土钢筋检测仪(普通型) 钢筋位置测定仪 钢筋扫描仪技术参数：

名称 技术指标

产品型号 ZBL-R620

钢筋适用范围 (mm) 6 ~ 50

最大量程 (mm) 第一量程 6 ~ 90

第二量程 10 ~ 180

保护层厚度 ± 1 (mm) 6 ~ 77

± 2 (mm) 78 ~ 120

最大允许误差 ± 4 (mm) 121 ~ 180

直径测量适用范围 (mm) 6 ~ 32

直径测量最大误差 (规格) ± 1

普通模式

密集钢筋模式

剖面模式 --

网格模式 --

图像模式 --

扫描范围 无边界

数据修正功能（间距/厚度） --

数据传输模式 USB

显示屏 160 × 128

供电方式 5号电池

主机尺寸（mm） 190 × 135 × 52

主机重量（kg） 0.7

探头 单探头

云上传 支持

航空电池认证 无

ZBL-R620混凝土钢筋检测仪(普通型) 钢筋位置测定仪 钢筋扫描仪应用领域：

桥梁、隧道、墙体等混凝土结构中钢筋位置、钢筋分布及走向、保护层厚度、钢筋直径的探测；

也可对非铁磁性介质中铁磁体及导体（如电线、管线）走向及分布进行探测；

混凝土结构施工质量验收检测；对在建结构的安全性和耐久性进行评估；

对旧有结构进行评估、改造时对配筋量的检测；

对楼板或墙体内的电缆、水暖管道等分布及走向进行探测。

ZBL-R620混凝土钢筋检测仪(普通型) 钢筋位置测定仪 钢筋扫描仪特点：

- 1) 确定钢筋位置及走向；
- 2) 测量钢筋的保护层厚度；
- 3) 测定钢筋直径；
- 4) 存储保护层厚度；
- 5) 显示编号内保护层厚度的统计数据；
- 6) 存储数据传输至计算机。

ZBL-R620混凝土钢筋检测仪(普通型) 钢筋位置测定仪 钢筋扫描仪依据标准：

《混凝土中钢筋检测技术规程》—JGJ/T 152-2008

《电磁感应法检测钢筋保护层厚度和钢筋直径技术规程》—DB11/T365-2006

《混凝土结构工程施工质量验收规范》—GB 50204-2015

《钢筋保护层、楼板厚度测量仪校准规范》—JJF 1224-200