

## 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 | 天津金仓建筑器材销售有限公司                                       |
| 价格   | 3200.00/台  |
| 规格参数 | 钢筋使用范围: 6 ~ 50<br>直径测量适用: 6 ~ 32<br>产品型号 : :ZBL-R620 |
| 公司地址 | 天津市西青区精武镇陈台子路与团泊快速路交口<br>(天津市公安警官职业学院西侧200米)         |
| 联系电话 | 19933797070  |

## 产品详情

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；对楼板或墙体内部的电缆、水暖管道等分布及走向进行探测。

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。

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

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

$\pm 1$  ( mm )

6 ~ 77

$\pm 2$  ( mm )

78 ~ 120

最大允许误差

$\pm 4$  ( mm )

121 ~ 180

直径测量适用范围 ( mm )

6 ~ 32

直径测量最大误差 ( 规格 )

$\pm 1$

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