

## ZBL-R630混凝土钢筋检测仪(扫描型)

产品名称	ZBL-R630混凝土钢筋检测仪(扫描型)
公司名称	天津金仓建筑器材销售有限公司
价格	4800.00/台
规格参数	钢筋测量范围: 6 ~ 50 显示屏: :160*128 主机尺寸: :190 × 135 × 52
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 (天津市公安警官职业学院西侧200米)
联系电话	19933797070

## 产品详情

ZBL-R630混凝土钢筋检测仪(扫描型) 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; 对楼板或墙体内部的电缆、水暖管道等分布及走向进行探测。

ZBL-R630混凝土钢筋检测仪(扫描型) 钢筋位置测定仪 钢筋扫描仪产品特点: 1) 确定钢筋位置、走向及分布; 2) 测量钢筋的保护层厚度; 3) 测定钢筋直径; 4) 存储钢筋位置、分布及保护层厚度; 5) 显示构件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 1224-2009

ZBL-R630混凝土钢筋检测仪(扫描型) 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-R630

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）

手动

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）

0.9

探头

路径与探头可拆卸

云上传

支持

航空电池认证

无

产品配置：主机 路径传感器 信号传感器