

# 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-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	± 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	无边界
剖面模式	手动
网格模式	USB
图像模式	160 × 128
扫描范围	5号电池
数据修正功能 (间距/厚度)	190 × 135 × 52
数据传输模式	0.9
显示屏	路径与探头可拆卸
供电方式	支持
主机尺寸 (mm)	无
主机重量 (kg)	
探头	
云上传	
航空电池认证	

产品配置：主机 路径传感器 信号传感器