

ZBL-R630A多线圈扫描型混凝土钢筋检测仪

产品名称	ZBL-R630A多线圈扫描型混凝土钢筋检测仪
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-R630A多线圈扫描型混凝土钢筋检测仪 应用领域：ZBL-R630A混凝土钢筋检测仪可进行钢筋保护层厚度、钢筋直径、钢筋位置、钢筋间距检测。

ZBL-R630A多线圈扫描型混凝土钢筋检测仪 产品特点：双探头配置，全面适应大面积快速扫描及复杂构件、小构件的测试需要；多参数钢筋探测传感器，确保数据准确可靠；主机及传感器采用防尘、防水设计，适于野外恶劣环境使用。

ZBL-R630A多线圈扫描型混凝土钢筋检测仪 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 1224-2009

ZBL-R630A多线圈扫描型混凝土钢筋检测仪 技术参数：

名称	技术指标
产品型号	ZBL-R630A
钢筋适用范围（mm）	6 ~ 50
最大量程（mm）	第一量程 3 ~ 98 第二量程 3 ~ 196
保护层厚度	±1（mm） ±2（mm） 3 ~ 77 78 ~ 120
最大允许误差	±4（mm） 121 ~ 196
直径测量适用范围（mm）	6 ~ 50
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)	自动
数据传输模式	U盘存储
显示屏	160 × 128
供电方式	内置锂电池
主机尺寸 (mm)	212 × 134 × 50
主机重量 (kg)	0.9
探头	双探头
云上传	支持
航空电池认证	有

产品配置: