

ZBL-R680二维钢筋检测仪 钢筋位置分布扫描仪

产品名称	ZBL-R680二维钢筋检测仪 钢筋位置分布扫描仪
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

依据规范

《混凝土中钢筋检测技术规程》—JGJ/T 152-2019

《电磁感应法检测钢筋保护层厚度和钢筋直径技术规程》—DB

《混凝土结构工程施工质量验收规范》—GB 50204

《钢筋保护层、楼板厚度测量仪校准规范》—JJF 1224-2009

《混凝土结构设计规范》（2015版）—GB 50010-2010

《建筑结构检测技术标准》—GB/T50344-2019

《混凝土结构现场检测技术标准》—GBT/50784-2013

简介

适用于各种混凝土钢筋探测的应用场合。可成真实图像显示钢筋真实分布、厚度层厚度，可自动分辨钢筋密集程度并自动校正检测结果，尤其对受箍筋影响较大的主筋测量，此仪器更有优势。

应用场合以及每种场合适用哪种测量模式大致分以下几类：在钻孔或钻石取样时避免触及钢筋（快速扫描、CT扫描）；检查确定的钢筋位置、数量、直径（快速扫描、CT扫描）；测定大面积保护层厚度（CT扫描、模块扫描）；计量院计量（单点模式）；为满足国标或行标需要使用定点复测（单点模式）。

主要特点

- 1) 采用二维复合传感器可自动识别横、纵筋之间的干扰，测试结果更加准确；
- 2) 可自动识别密集、非密集筋排布，自动校正测试结果；
- 3) 快速扫描适用于所有构件测量(推荐常规使用模式)；
- 4) CT扫描可实时出真实的构件内钢筋图像并计量厚度；
- 5) 单点模式扫描主要针对计量或大间距墙/板类构件测量；
- 6) 高精度间距测量；
- 7) 自带激光功能，方便现场划线；
- 8) 大面积真扫图可立即成像，斜筋无防；
- 9) 触摸屏与按键实现操作双控。
- 10) 对于不同种钢筋种类存在的差异提供自校正功能。
- 11) 支持中、英文切换
- 12) 不需要信号复位
- 13) 支持特殊工况扫描如：凹面扫描、凸面扫描等；
- 14) 机外软件数据处理功能，除数据分析之外还提供多种报告数据模板
- 15) 支持无线数据传输