

钢筋扫描钢筋锈蚀一体机ZBL-R800

产品名称	钢筋扫描钢筋锈蚀一体机ZBL-R800
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

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。

钢筋扫描钢筋锈蚀一体机ZBL-R800技术参数：

名称 技术指标

产品型号 ZBL-R800

钢筋适用范围（mm） 6 ~ 50

最大量程 第一量程 3 ~ 98

（mm）第二量程 3 ~ 196

保护层厚度 ± 1 （mm） 3 ~ 77

± 2 （mm） 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

钢筋扫描钢筋锈蚀一体机ZBL-R800产品特点：

具备钢筋检测仪和钢筋锈蚀仪的功能；

双探头配置，适应大面积快速扫描及复杂构件、小构件的测试需要；

主机及传感器采用防尘、防水设计，适于野外恶劣环境使用。

钢筋扫描钢筋锈蚀一体机ZBL-R800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