

LR-G150钢筋扫描仪 大容量电池，电容触控屏

产品名称	LR-G150钢筋扫描仪 大容量电池，电容触控屏
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

LR-G150钢筋扫描仪

仪器简介 LR-G150钢筋扫描仪是一种便携式无损检测设备，主要用于钢筋混凝土的结构检测，能够在钢筋混凝土的表面准确检测钢筋保护层厚度、钢筋直径，并能较准确分析钢筋的分布情况。

LR-G150钢筋扫描仪主要功能及特点 1、主机外观时尚，外型设计符合人机工程学，长期使用更轻松； 2、一机两用，双操作模式，探头既可单独使用，也可与位移小车搭配使用； 3、主机配备可触摸全彩液晶屏(854*480)，UI界面设计清晰易交互； 4、配备大容量可充电锂电池(6400mah)，电池仓可插拔式设计； 5、采用大功率实体发射线圈，强抗干扰能力，检测精度更高； 6、使用高精度线性霍尔传感器，钢筋间距检测精度更高； 7、箍筋修正功能，支持箍筋间距和直径同时修正，提高保护层厚度实测精度； 8、上位机软件，智能分析并自动生成检测报告。 9、本机可存储5000个构件，50万个测点数据。

工作原理：仪器通过大电流激励发射线圈产生脉冲磁场，当该磁场下方有钢筋存在时钢筋会在脉冲磁场的激励下产生涡流从而产生感生磁场，接收线圈将此感生磁场转换成电信号，主机实时分析该电信号并以此为依据判定出钢筋的位置、保护层厚度及直径信息。接收线圈为多组线圈组合式排布和传统的单一线圈检测方式相比检测精度更高。

技术参数：

钢筋直径适用范围 (mm)

量程 (mm)

保护层厚度允许误差

直径估测适用范围 (mm)

直径估测误差

直径估测显示精度 (mm)

供电方式

标准规范

我公司主要经营测斜仪，测斜管，钢筋计，轴力计，水位计，沉降仪，收敛计，突起路标测量仪，逆反射标线测量仪,逆反射标志测量仪