

朗睿LR-G200一体式钢筋检测仪 一体式钢筋扫描仪

产品名称	朗睿LR-G200一体式钢筋检测仪 一体式钢筋扫描仪
公司名称	天津科安仪器科技有限公司
价格	10800.00/台
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

仪器简介

LR-G200-体式钢筋检测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，并能准确分析钢筋的分布情况。

主要功能及特点

- 1、主机传感器一体式设计，体积小,使用更加方便快捷。
- 2、采用大功率发射线圈和多组小线圈组合检测方式，精度更高、分辨率更强。
- 3、采用高精度光栅传感器扫描位移及钢筋间距更加精确。
- 4、提供多种扫描模式适合不同的测量环境,其中规程扫描模式可以实现定点复测满足检测规程需求。
- 5、支持大小量程检测，扫描距离更远支持65m,数据检测更加灵活。
- 6、支持多档箍筋修正,检测结果更加准确。
- 7、同时支持USB有线数据传输和蓝牙无线数据传输，数据上传更加简便。
- 8、使用3.2寸65K色彩色液晶显示屏，分辨率更高，显示效果更好,同时配有电容触摸屏，人机交互更加便捷

技术参数：

保护层厚度适用范围 (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)

标准规范

注意事项：

1.工作环境要求：

环境温度：-10 ° C-40 ° C

相对湿度:<90%RH

电磁干扰:无强交变电磁场 不得长时间阳光照射

防腐蚀:在潮湿、灰尘、腐蚀性气体环境中使用时，应采取必要的防护措施。

2.存储环境要求：

环境温度：-20 ° C-50 ° C

3.长期不用请定期开机检查并充电，仪器应放在通风、阴凉、干燥处,不得长期阳光直射。

4.避免进水，避免在强磁场环境下使用，如大型电磁铁、变压器、变频器等附近。

5.防震:在使用及搬运过程中，应防止剧烈震动和冲击。

6.充电管理:本仪器采用可充电锂电池进行供电，当电量不足时要及时充电以免损坏电池，充电要用仪器配备的专用充电器，不可用其他型号适配器或者充电器对本仪器进行充电,否则可能对电池造成损坏。

7.保养:每次使用完仪器要对仪器进行适当清洁，防止灰尘进入仪器或者接插件内部导致性能下降或损坏。

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