

成都长期供应优质钢筋扫描仪，现货供应

产品名称	成都长期供应优质钢筋扫描仪，现货供应
公司名称	成都鸿拓试验仪器有限公司
价格	5500.00/台
规格参数	品牌:北京 型号:钢筋扫描仪
公司地址	成都市武侯区2.5环武阳大道二段双楠港汇广场
联系电话	13880337103

产品详情

djgw系列钢筋位置测定仪是具有完全自主知识产权的智能化的国产建设工程现场检测仪器，既能快速简便地检测各种结构内部钢筋位置、保护层厚度、钢筋间距、钢筋直径，又能准确地绘制整体钢筋的分布图，提供高精度检测数据，居国内领先水平，是替代进口仪器的首选。

依据标准：

中华人民共和国国家标准《混凝土结构工程施工质量验收规范》gb 50204-2002

北京市《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

检测原理：

超强抗干扰能力的电磁脉冲方法非破损检测

仪器特点：

国内唯一数字、模拟双量显示磁感应强度（大地华龙专利），采用多参数传感器，有效避免密集情况下相邻钢筋的影响。保护层及位置测量精度高于同类产品。

保护层厚度与钢筋信号图像实时显示，最小值自动锁动并存储，操作更便捷。

高低双量程工作模式，有效的保证测试精度及探测深度。

采用无边界剖面、网格扫描模式，可自动测量并记录钢筋间距，实时显示混凝土内钢筋分布。

高精度密集钢筋测试功能，打破钢筋间距与保护层之比需 2:1的传统惯例。

背光设计，即使在地下、涵洞等暗处使用也一目了然。

具有强大的数据处理功能，检测数据现场回看功能，便于指导施工作业。

专业的数据分析软件，与pc机相连后可自动生成并打印检测报告。

技术参数：

ü 适用范围： 6— 50 ；

ü 保护层检测精度：6—190mm，误差 ± 1 mm；80—119mm，误差 ± 2 mm；120—190mm,误差 ± 4 mm；

ü 钢筋直径检测精度：误差 ± 1 个规格（规格正确）；

ü 钢筋定位精度：误差 ± 3 mm；

ü 显示屏：124 × 80（mm）；电源：9vdc60节5# 电池）；

ü 工作温度：- 10 °—40 ；工作湿度：<90%；

ü 重量：0.7kg；尺寸：220 × 180 × 80（mm）

ü 网格扫描范围：10m × 10m

标准探头：110 × 55 × 28（mm）；测距小车：135 × 75 × 53（mm）