

HC-GY71 一体式钢筋扫描仪

产品名称	HC-GY71 一体式钢筋扫描仪
公司名称	天津市西青区博远仪器销售中心
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	天津市西青区中北镇燕宇花园13-3-602-1（经营场所）
联系电话	18522166341

产品详情

应用领域

HC-GY71 一体式钢筋扫描仪，是一种便携式智能无损检测设备，用于检测钢筋混凝土结构施工质量，能够检测钢筋保护层厚度，钢筋位置、走向及分布情况，还可对非磁性和非导电介质中的磁性体及导电体进行检测。

标准规范

GB 50010-2015 《混凝土结构设计规范》

GB 50204-2015 《混凝土结构工程施工质量验收规范》

GB/T50344-2004 《建筑结构检测技术标准》

JGJ/T152-2008 《混凝土中钢筋检测技术规程》

DB11/T 365-2016 《钢筋保护层厚度和钢筋直径检测技术规程》

产品特点

全新模具，双色包胶工艺，手感更好

水平和垂直激光定位，实时显示钢筋位置及相邻钢筋中心线，瞄准框及指示灯多重提醒，方便钢筋定位及钻孔取芯

插拔式大容量锂电池，低功耗设计，电池充满后可连续使用24小时

一体式设计，体积小，重量轻，方便携带，适合梁底等位置检测

JGJ 检测功能，满足最新规范要求单根钢筋测试三个部位，每部位测试两次，合计 6 个检测值平均算法

厚度检测/波形扫描/JGJ检测/网格检测/剖面检测五种检测模式，轻松应对不同工况下的检测要求

波形扫描模式真实呈现钢筋信号，精确判断密集钢筋，可根据波形信号手动修正钢筋位置，进一步提高复杂环境下钢筋判定的准确性

同屏显示钢筋保护层厚度及钢筋间距，单屏显示距离高达600mm，检测过程中轻松翻看数据

细化箍筋修正功能，支持多档间距修正，保护层厚度测量更加准确;独创仪器端 USB 热插拔，无需操作、无需安装 USB 驱动只需开机即可同 PC 分析软件通讯，使用更加便捷

多种标定方法，测量界面和标定界面都可完成仪器标定，自动存储标定值，标定更方便

自动存储测试值，避免数据丢失

主机程序用户可升级，免去仪器返厂带来的麻烦

2.8 寸高分辨率彩色液晶屏 (320x240 像素)，支持中英文语言切换

数据存储、查看和删除功能，可存储 500 个构件或 10 万个测点;

PC 机专业数据分析软件，数据处理及报告生成轻松完成

技术参数：

钢筋直径设置范围 6mm~50mm

量程

第一量程 1mm~105mm

第二量程 5mm~205mm

保护层厚度最大允许误差

± 1mm 1mm~80mm

± 2mm 81mm~120mm

± 4mm 121mm~205mm

直径估测适用范围 6mm~32mm

直径估测最大误差（规格） ± 1 规格