

HC-GY71一体式钢筋扫描仪-天津科安仪器

产品名称	HC-GY71一体式钢筋扫描仪-天津科安仪器
公司名称	天津科安仪器科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	型号:HC-GY71 产地:国产
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

HC-GY71一体式钢筋扫描仪-天津科安仪器应用领域 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，可以检测钢筋保护层厚度，钢筋方位、走向及散布状况，还可对非磁性和非导电介质中的磁性体及导体进行检测。HC-GY71一体式钢筋扫描仪-天津科安仪器标准标准 GB 50010-2015《混凝土结构规划标准》GB 50204-2015《混凝土结构工程施工质量验收标准》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》HC-GY71一体式钢筋扫描仪-天津科安仪器产品特色 全新模具，双色包胶工艺，手感更好水平缓笔直激光定位，实时显现钢筋方位及相邻钢筋中心线，瞄准框及指示灯多重提示，便利钢筋定位及钻孔取芯插拔式大容量锂电池，低功耗规划，电池充溢后可接连运用24小时一体式规划，体积小巧，重量轻，便利带着，合适梁底等方位检测JGJ检测功用，满意最新标准要求单根钢筋测验三个部位，每部位测验两次，共计6个检测值均匀算法厚度检测/波形扫描/JGJ检测/网格检测/剖面检测五种检测形式，轻松应对不同工况下的检测要求波形扫描形式真实出现钢筋信号，准确判别密布钢筋，可根据波形信号手动批改钢筋方位，进一步提高复杂环境下钢筋断定的准确性同屏显现钢筋保护层厚度及钢筋距离，单屏显现间隔高达600mm，检测过程中轻松翻看数据细化箍筋批改功用，支撑多档距离批改，保护层厚度丈量愈加准确;仪器端 USB 热插拔，无需操作、无需装置 USB 驱动只需开机即可同 PC 剖析软件通讯，运用愈加快捷多种标定办法，丈量界面和标定界面都可完成仪器标定，主动存储标定值，标定更便利主动存储测验值，防止数据丢掉主机程序用户可升级，免除仪器返厂带来的费事2.8寸高分辨率五颜六色液晶屏(320x240 像素)，支撑中英文言语切换数据存储、检查和删去功用，可存储500个构件或10万个测点;PC机专业数据剖析软件，数据处理及陈述生成轻松完成

HC-GY71一体式钢筋扫描仪-天津科安仪器技术参数：

钢筋直径设置规模 6mm~50mm 量程 第一量程 1mm~105mm 第二量程 5mm~205mm 保护层厚度最大答应差错 $\pm 1\text{mm}$ 1mm~80mm $\pm 2\text{mm}$ 81mm~120mm $\pm 4\text{mm}$ 121mm~205mm 直径估测适用规模 6mm~32mm 直径估测最大差错(标准) ± 1 标准