

HC-GY30型钢筋保护层测定仪

产品名称	HC-GY30型钢筋保护层测定仪
公司名称	天津金仓建筑器材销售有限公司
价格	4300.00/台
规格参数	储存容量：:10000 直径估测适用:6mm~32mm 作用：:混凝土结构中钢筋位置
公司地址	天津市西青区精武镇陈台子路与团泊快速路交口 (天津市公安警官职业学院西侧200米)
联系电话	19933797070

产品详情

应用领域

- HC-GY30混凝土钢筋检测仪主要用于混凝土结构中钢筋位置、钢筋分布及走向、保护层厚度及钢筋直径的探测

符合标准

- 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

- 无边界网格、剖面扫描模式，可自动测量钢筋间距，实时显示钢筋分布图；
- 四轮式扫描系统测量更加精确，配置延长杆使得现场操作更加方便、快捷；
- 路径传感器与主机采用单根导线连接，现场使用更方便；
- 快速扫描功能，扫描速度不影响测试精度；

- 首创数据校准功能，可根据不同直径的钢筋校准检测数据；
- 采用复位式开关机，6小时无操作自动关机；
- 保护层厚度与钢筋信号图像实时显示,最小值自动锁定；
- 双量程工作模式有效的保证检测精度及最大探测深度；
- 检测数据自动存储，现场即时提供统计分析结果,便于指导施工作业；
- 专业的数据分析软件，使您的后期数据处理工作轻松完成。

钢筋直径设置范围

- 6mm~50mm

最大量程

- 第一量程 6-90mm

- 第二量程 7-180mm

保护层厚度最大允许误差

- $\pm 1(\text{mm})$ 6-79mm

- $\pm 2(\text{mm})$ 80-119mm

- $\pm 4(\text{mm})$ 120-180mm

直径估测适用范围

- 6mm~32mm

直径估测最大误差

- ± 1 规格

剖面模式/网格模式

·

扫描范围

- 无边界

存储数量

- 10000

数据修正功能(间距/厚度)

数据传输接口

- USB

供电方式

- 干电池