

# 昆山SMY-300C 钢筋检测仪

产品名称	昆山SMY-300C 钢筋检测仪
公司名称	昆山蕴科机电科技有限公司
价格	13800.00/台
规格参数	加工定制:否 品牌:smy 型号:smy-300c
公司地址	柏庐中路401号6D-12室
联系电话	86-0512-87882936 18913215880

## 产品详情

smy—300c钢筋检测仪,又名钢筋定位仪,钢筋扫描仪,钢筋保护层厚度测定仪产品简介smy—300c钢筋检测仪,是一种便携式无损钢筋检测仪器。可用于钢筋混凝土结构施工质量的检测:能够在混凝土表面确定钢筋的位置、布筋情况、测量混凝土保护层厚度、钢筋直径等;此外,也可对混凝土结构中的磁性体及导电体的位置进行检测,如墙体内部的电缆、水暖管道等。施工前的探测可以有效避免施工中对这些设施的损坏,减少意外的发生。依据标准 产品符合《混凝土结构工程施工质量验收规范》gb 50204-2002 对钢筋检测仪的要求。主要功能 检测混凝土结构中钢筋的位置及走向 已知直径检测钢筋的保护层厚度 未知直径同时检测钢筋的直径和保护层厚度 探明结构中其它磁性物体的分布 探头自校正功能 检测数据的存储、查看、统计分析、自动生成检测报告 数据传输功能主要特点 单探头双量程自由切换,探测深度大 钢筋定位精确(只需一种方式即可完成精确定位) 精确检测钢筋的保护层厚度 未知直径时可以同时估测钢筋直径和保护层厚度 显示界面形象直观,操作简单 检测速度快主要技术指标 钢筋直径适应范围: 6 mm ~ 50mm 钢筋直径常用档级为: 6 8 10 12 14 16 18 20 22 25 28 32 36 40 50 保护层厚度测量范围: 8----180mm 第一量程保护层厚度测量范围(单位:mm)直径 6 8 10 12 14 16 18 20 22 25 28 32 36 40 50最小值 8 9 10 10 10 10 10 10 12 12 13 17 17 17最大值 70 70 70 80 80 80 80 86 86 90 90 90 90 90 第二量程保护层厚度测量范围(单位:mm)直径 6 8 10 12 14 16 18 20 22 25 28 32 36 40 50最小值10 10 12 12 14 16 16 18 18 20 20 22 25 25 25最大值 100 110 120 130 130 140 140 160 160 160 1 60 180 180 180 180 仪器最大允许误差(保护层厚度 单位:mm)误差 第一量程 第二量程 ±1 8-----59 10-----79 ±2 60 -----69 80-----119 ±4 70-----90 120-----180 直径测量范围 : 8—70mm; 直径测试误差 ±1个档级 数据存储容量: 3万个测点数据 电池: 6节 5号碱性电池, 供电时间大于30小时 体积重量仪器体积: 190mm × 183mm × 84mm仪器重量: 400g

探头体积：119mm × 56mm × 31mm 探头重量：240g 技术创新 单一综合探头，两个量程可以自由切换，检测深度可达180mm 钢筋定位准确，独创自动锁定钢筋正上方位置，使钢筋定位极为方便 保护层测量，测试速度快，结果精确，不用频繁复位 钢筋直径检测，在保护层检测中不用切换界面即可检测钢筋直径 独立的背光开关，方便用户在光线不足的场所使用 测试结果按日期管理，方便用户查看，配套的机外软件可以直接生成检测报告 整体设计美观，便于携带，性能稳定，操作方便

"昆山SMY-300C 钢筋检测仪"的重量为0.4 ( kg ) ，型号是SMY-300C ，测量精度为0.1% ，尺寸是190mm × 183mm × 84mm ( mm ) ，品牌为SMY ，加工定制是否，测量范围为 6mm ~ 50mm