

## 混凝土覆盖率仪 QUAM 钢筋检测仪

### 混凝土覆盖率仪 QUAM 钢筋检测仪的描述



钢筋检测仪和混凝土覆盖率仪混凝土覆盖率仪 NOVOTEST 钢筋检测仪，用于对钢筋混凝土产品和结构进行操作监控，以用于 工厂和建筑工地的过程控制，勘测建筑物和结构。该设备通过磁性方法测量混凝土的保护层。

### 测量混凝土覆盖率仪的厚度 QUAM 钢筋检测仪适用于：

- 钢筋混凝土制品和结构的质量操作控制磁性方法用于工厂和施工现场的过程控制，结构、建筑物和结构的检查
- 测定结构的表面积，测定游离阀的上覆强度的方法有：超声法、冲击脉冲法、分离边缘切削法和劈理法
- 测量钢筋的直径和深度

### 混凝土覆盖率仪 QUAM 钢筋检测仪的优点

- 混凝土盖的高精度测量
- 通过线性指示器，数字读数和提示音搜索钢筋
- 深度搜索模式
- 能够补偿平行杆影响
- 带背光图形显示
- 带方便带的传感器设计
- 体积小，重量轻
- 确定混凝土钢筋表面上的凸起，测量保护层，直径估算
- 在执行测量之前自动校准仪器
- 钢铁的自动化设置
- 在带背光的图形显示器上显示信息

### 混凝土覆盖率仪 QUAM 钢筋检测仪的主要功能

- 测量一定直径的混凝土保护层的厚度
- 确定已知保护层的配件直径
- 钢筋未知参数的测量
- 扫描模式下的产品
- 深度搜索强化
- 钢材配置方式

## 混凝土覆盖率仪 QUAM 钢筋检测仪的规格

保护层厚度的测量范围, mm	1 ... 100
受控直径, mm	3-50
限制保护层的厚度, mm	150
测量精度, 毫米	(0,03 h + 0.5)
外形尺寸, 毫米	120x60x25
工作温度, °C	-5 ... +50 ° C
功率	2 节 AA 电池
连续工作时间不少于	10
带电池的电子单元的重量, 不超过, kg	0.2

## 可用的订购选项

- 对照样品-标准垫
- 传感器
- 电 池
- 充电器

## 混凝土覆盖率仪 QUAM 钢筋检测仪标准套装

- 电子单元
- 传感器
- 对照样品-标准垫
- 2 节 AA 电池
- 充电器
- 操作手册
- 包装箱

