

钢筋位置测定仪 ZYJRGW-5A



主要特点:

- 1: 仪器美观大方适合于现场操作, 更有背光功能, 使操作者可全天候操作。
- 2: 操作界面简单直观, 智能化设计操作简便。
- 3: 其对钢筋的响应速度更快且能使测试效率得到很大提高。
- 4: 中英文自由切换适用于不同操作人员。

技术参数:

- 1: 钢筋直径适应范围: $\Phi 6 \text{ mm} \sim \Phi 40 \text{ mm}$
- 2: 保护层厚度最大允许误差见下表单位: mm

最大允许范围误差	第一测量范围	第二测量范围
± 1	5~59	5~79
± 2	60~69	80~129
± 4	70~100	130~190

- 3: 直径测量范围: $\Phi 6 \text{ mm} \sim \Phi 40 \text{ mm}$, 保护层厚度: 35-70 mm。
- 4: 钢筋直径示值最大允许误差 $\pm 2 \text{ mm}$ 。
- 5: 数据存储容量: 可存储 300 个构件的测量数量数据, 每个构件可存储 99 根钢筋。
- 6: 工作环境要求

环境温度: $-5^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$

相对湿度: $< 90\% \text{ RH}$



电磁干扰：无电磁场

7：电池：6 节 5 号 LR6（碱性）电池，供电时间大于 30 小时。

8：体积

仪器体积：225 mm×180 mm×80 mm

探头体积：110 mm×55 mm×28 mm