

# 钢筋锈蚀检测仪 ZBL-C310A

产品名称	钢筋锈蚀检测仪 ZBL-C310A
公司名称	天津科安仪器科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	供应商:天津科安仪器
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

钢筋锈蚀检测仪 ZBL-C310A概述：混凝土中的钢筋发生锈蚀使得钢筋有效截面积减小、体积增大，从而导致混凝土膨胀、剥落、钢筋与混凝土的握裹力及承载力降低，直接影响到混凝土结构的安全性及耐久性。因此对混凝土结构内部钢筋锈蚀程度的检测是对既有建筑结构安全评估鉴定的重要内容之一。ZBL-C310A 钢筋锈蚀检测仪可进行钢筋锈蚀程度以及锈蚀分布检测。

钢筋锈蚀检测仪 ZBL-C310A特点：锈蚀电压检测精度为  $\pm 0.1\text{mV}$ ；钢筋锈蚀程度分9级灰度或彩色等级图形显示，和电势范围相对应；绘制电位等值线图，等值线差值可设置（ $1\text{mV} \sim 100\text{mV}$ ）；可选单电极、双电极两种工作模式。

钢筋锈蚀检测仪 ZBL-C310A依据标准：《混凝土中钢筋检测技术规程》—JGJ/T 152-2008

钢筋锈蚀检测仪 ZBL-C310A技术参数：

名称	技术指标	
	单极性	双电极
锈蚀检测方法	单极性	双电极
锈蚀测量范围（mV）	$\pm 1000$	0 ~ 1000
锈蚀测试精度（mV）	$\pm 0.1$	$\pm 0.1$
锈蚀测点间距X	0 ~ 100 可设	20固定，
锈蚀测点间距Y	0 ~ 100可设	0 ~ 100可设
显示屏	160 × 128反射式液晶显示屏	
工作时间（h）	> 40	
供电方式	内置锂电池	
数据传输	支持U盘存储	
数据存储	存储234个点（最大存储68个构件）	
主机尺寸（mm）	212 × 134 × 50	
电极尺寸（mm）	30 × 180	
主机重量（kg）	0.9	

钢筋锈蚀检测仪 ZBL-C310A配置：

主机 电极 信号线 电池夹 防水仪器箱