

# NJ-CR混凝土钢筋锈蚀&电阻率综合测定仪

产品名称	NJ-CR混凝土钢筋锈蚀&电阻率综合测定仪
公司名称	天津市盛克威科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市南开区长江道与向阳路交口西北侧瑞湾花园24-120
联系电话	86-02223771268/27620506 13702123266

## 产品详情

nj-cr混凝土钢筋锈蚀&电阻率综合测定仪用途：

在电位测量模式下，仪器可测量混凝土结构中的钢筋锈蚀电位。它可以监测小面积或大范围的结构，可以在任意方向上测量，水平、向上、向下。在电阻率测量模式下，可以对混凝土的电阻率进行测量，评估混凝土结构的锈蚀风险。这两种方法都可以评估混凝土中钢筋的锈蚀风险。

nj-cr混凝土钢筋锈蚀&电阻率综合测定仪特点：

- 1.两种钢筋锈蚀电位测试方式——直接法和梯度法，适应于不同的测试现场。
- 2.0~2000 k cm大范围混凝土电阻率测试。
- 3.超大触摸彩屏显示与控制，使用方便快捷，另附按键输入。
- 4.仪器屏幕可以直接显示锈蚀电位彩色色阶图，用户可在现场快速、直观地评估锈蚀程度。
- 5.多功能上位机易于数据保存与整理。
- 6.可充电锂电池保证长时间工作。
- 7.附微型打印机直接打印。

nj-cr混凝土钢筋锈蚀&电阻率综合测定仪技术参数：

量程：0~2000 k cm, ±1000mv 显示分辨率：0.1 k cm, 1mv 数据存储量：各128组 pc通讯参数：波特率115200 液晶尺寸：640\*480 仪器规格 主机尺寸：160\*115\*50 (mm) 主机重量：1.5kg

nj-cr混凝土钢筋锈蚀&电阻率综合测定仪配置：

混凝土钢筋锈蚀&电阻率综合测定仪主机 wenner传感器、饱和硫酸铜探头 电阻率标准模块 ac适配器 超导海绵塞 连接电缆、连接线 微型打印机及充电器 上位机软件及数据线

nj-cr混凝土钢筋锈蚀&电阻率综合测定仪备注：

执行标准：gb/t50344-2004《建筑结构检测技术标准》，jgj/t 152-2008《混凝土中钢筋检测技术规程》