

NJ-4000混凝土电阻率仪

产品名称	NJ-4000混凝土电阻率仪
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-4000混凝土电阻率仪用途：

混凝土电阻率测定仪也叫电位检测仪（锈蚀分析仪），混凝土中钢筋的腐蚀是一个电化学过程，它产生电流使金属离解，电阻率越低，腐蚀电流流过混凝土就越容易，腐蚀的可能性就越大，因此测量混凝土的电阻率可以有效评价其抗腐蚀能力和评估现有钢筋的腐蚀程度。

nj-4000混凝土电阻率仪特点：

- 1.海绵塞式传感器确保良好电接触的；
 - 2.128*128大液晶屏幕直显；
 - 3.可充电锂电池保证长时间工作；
 - 4.测试数据保持功能，连续记录、安全可靠；
 - 5.附微型打印机直接打印；
 - 6.多功能上位机易于数据保存与整理；
 - 7.便携式防水仪器箱易于携带；
- 测试对象：钢筋混凝土。

nj-4000混凝土电阻率仪技术参数：

量程：0~2000 k cm 显示分辨率：0.1 k cm 准确度：±1 k cm 数据存储量：> 100 pc 通讯参数：波特率 2400 整机重量：0.4kg 液晶尺寸：128*128 最大测试范围：2000 k cm 仪器规格
主机尺寸：180*70*30（mm） 主机重量：0.4 kg 主机外形尺寸：370*260*100（mm） 总机重量：4 kg

nj-4000混凝土电阻率仪配置：

- 1.nj-4000混凝土电阻率测试仪
- 2.wenner传感器
- 3.标准测试模块
- 4.ac适配器
- 5.超导海绵塞
- 6.连接电缆
- 7.微型打印机及充电器
- 8.上位机软件及数据线

nj-4000混凝土电阻率仪备注：

检测原理 利用wenner阵列传感器（50mm的间距）测试混凝土电阻率，所测的电阻率以k Ω cm为单位的。根据测试结果的不同范围可评价其抗腐蚀能力