

# 混凝土钢筋锈蚀&电阻率综合测定仪

产品名称	混凝土钢筋锈蚀&电阻率综合测定仪
公司名称	沧州鑫科建筑仪器有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:沧州鑫科 型号:CR型
公司地址	河北省沧州市献县
联系电话	0317-5103232 18034077966

## 产品详情

混凝土钢筋锈蚀&电阻率综合测定仪厂家报价\_品牌:鑫科

ZD-CR型混凝土钢筋锈蚀&电阻率综合测定仪检测方法：利用半电池电位法定性评估混凝土结构及构件中钢筋的锈蚀状态；利用Wenner阵列传感器（50mm的间距）测试混凝土电阻率测试指标：混凝土钢筋锈蚀电位，混凝土电阻率执行标准：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》

一、产品用途：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。

二、产品特点：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。

三、技术参数 1、量程：0~2000 k cm, ±1000mV 2、显示分辨率：0.1 k cm, 1mV 3、数据存储量：各128组 4、PC通讯参数：波特率 115200 5、液晶尺寸：640\*480 6、仪器规格 主机尺寸：160\*115\*50 (mm) 7、主机重量：1.5kg

四、系统配置 1、混凝土钢筋锈蚀&电阻率综合测定仪主机 2、Wenner传感器、饱和硫酸铜探头 3、电阻率标准模块 4、AC适配器 5、超导海绵塞 6、连接电缆、连接线 7、微型打印机及充电器 8、上位机软件及数据线

混凝土钢筋锈蚀&电阻率综合测定仪 供应商 《沧州鑫科建筑仪器有限公司》