

钢筋混凝土——便携式涂层耐蚀性快速检测仪工业现场涂层快速检测

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 钢筋混凝土——便携式涂层耐蚀性快速检测仪工业现场涂层快速检测 |
| 公司名称 | 厦门乐钢材料科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 加工定制:是 类型:电接点监控仪 品牌:乐钢 |
| 公司地址 | 厦门火炬高新区(翔安)产业区台湾科技企业育成中心W1006室 |
| 联系电话 | 0592-5926066073 13850008396 |

产品详情

Ig-ct12便携式涂层耐蚀性快速检测仪是一种独具特色的工业现场涂层快速检测、评价技术。

便携式涂层耐蚀性快速检测仪基于改进的多重循环动电位极化测量原理，结合新颖的移动式双电化学电池探头，可在工业现场快速、原位、无损检测有机涂层的耐蚀性。该检测仪解决了当前涂层/金属耐蚀性测量费时、损耗样品、无法在工业现场实时测量涂层体系耐腐蚀性的困境。

产品详细图：

技术特点：微计算机控制便携式测量仪器，通过测量涂层/金属体系的响应信号，包括极化电流、电量、电阻、时间等，快速测评涂层/金属的耐蚀性能，具有测量快速、灵敏度高、抗干扰性能强、自动化程度高、数据分析容易直观、重现性好、方法简单等优点，适合于工业现场快速测评涂层/金属的耐蚀性能。该仪器系统属中国原创，设计合理、指标先进、适用性强，达到国际先进水平。

技术指标：

电流测量范围：10⁻³-10⁻¹⁰a

涂层电阻测量范围：103-1010

测量时间：2min-10h

工作温度：0-40

仪器尺寸：23*12*3cm3

仪器重量：1.0kg

标准配置：

主机*1

探头（10*5*5mm3）*1

测试液250ml

电源线*1

数据线*1

说明书*1

本产品的加工定制是是，类型是电接点监控仪，品牌是乐钢，型号是LG-CT12，测量范围是10-3——10-10A，安装方式是盘面式，外形尺寸是230*120*30（mm）