

腐蚀电流测试机构

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 腐蚀电流测试机构 |
| 公司名称 | 上海复达检测技术集团有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市杨浦区国权路525号复华科技楼 |
| 联系电话 | 19826412072 19826412072 |

产品详情

腐蚀电流是电极在腐蚀电位条件下，所对应的电流。反映的是电极在无外加电流条件下的腐蚀速率。

腐蚀电流测试标准（部分）

- 1、 ASTM G82-98(2003 预测电流腐蚀特性用电流系列的制定和使用标准指南
- 2、 ASTM G82-98 预测电流腐蚀特性用电流系列的制定和使用标准指南
- 3、 ASTM G82-98(2009 预测电流腐蚀特性用电流系列的制定和使用的标准指南
- 4、 DS/EN 50162:2004 防止直流系统的杂散电流腐蚀
- 5、 ASTM G116-99 大气电流腐蚀用腐蚀电流测试试验
- 6、 ASTM G116-99(2004 大气电流腐蚀用腐蚀电流测试试验
- 7、 CB/T 3712-2013 船体杂散电流腐蚀的防护方法
- 8、 CB/T 3712-1995 船体杂散电流腐蚀的防护方法

9、ITU-TL81-2009 交流电流引起的腐蚀

腐蚀电流测试范围

管道、船体、腐蚀电流测试、双极板、板栅、不锈钢、金属涂层、光催化材料、钢筋、钢铁表面、阴极金属、微孔层、纯镁、原电池、黄铜紫铜等等。

腐蚀电流测试项目

腐蚀电流密度测试、表面腐蚀电流测试、极化曲线腐蚀电流测试、动电位腐蚀电流测试、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

腐蚀电流测试流程

- 1、联系客服、沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、完善的售后服务、可随时咨询；

客户为什么选择上海复达检测呢？

- 1、更短的检测周期
- 2、更低的检测费用
- 3、更完善的检测方案
- 4、更优质的售后服务

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，腐蚀电流测试服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。