

铂电极检测机构，铂电极浆料成分检测

产品名称	铂电极检测机构，铂电极浆料成分检测
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

铂是一种惰性贵金属，常用作某些电极的电子导体，本身不参与电极反应，统称铂电极。

铂电极检测项目

外观质量、成分检测、含量检测、纯度检测、理化分析、电位扫描、电压波形测量、稳态电位测量、极谱分析、电化学阻抗谱、循环伏安法、恒流充放电、电化学储能性能评价、氧还原反应(ORR)活性、氢气生成反应(HER)活性、甲醇氧化反应(MOR)活性、CO毒化实验、电催化CO₂还原反应、药物电化学分析、生物传感器检测、微量元素分析、灵敏度、稳定性、精度、常规检测、第三方检测、现场检测等。
(具体以客户实际情况为准)

铂电极检测标准 (部分)

- 1、YS/T 609-2006 铂电极浆料
- 2、YS/T 609-2023 铂电极浆料
- 3、IS 6882-1973 铂电极规格
- 4、ASTM C1165-90(2005 用控制电位库仑计法在铂工作电极上测定硫酸中钌的标准试验方法

- 5、 ASTM C1165-22 在铂工作电极上用受控电位库仑法测定H₂SO₄
- 6、 ASTM C1165-23 在铂工作电极上用控制电位库仑法测定H₂SO₄中钌的标准试验方法
- 7、 ASTM D5288-10 使用多种电极材料(铂除外)测定电绝缘材料的痕迹指数的标准试验方法

铂电极的用途

铂电极是电化学中的重要组成部分，它的作用是用来把电流输入电解质中或者用来把电流输出电解质中。它还可以作为电极传感器来测量电位。

上海复达检测集团为法定的第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。