

电焊钳耐热性能检测，电焊钳第三方检测机构

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 电焊钳耐热性能检测，电焊钳第三方检测机构 |
| 公司名称 | 北京清析技术研究院 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所） |
| 联系电话 | 18855128475 18855128475 |

产品详情

电焊钳，电焊用的工具，有两个柄，形状像钳子。电焊钳用于夹持电焊条进行焊条电弧焊接。

电焊钳检测标准

- 1、GB 15579.11-2012 弧焊设备 第11部分：电焊钳
- 2、QB/T 1518-2018 电焊钳技术条件
- 3、GB 15579.11-1998 弧焊设备安全要求 第11部分;电焊钳
- 4、SAE AS 7351A-2014 环型焊钳

电焊钳检测范围

C型钳、X型钳、中频钳、工频钳等。

电焊钳检测项目

电极压力检测、耐热性能测试、质量检测、性能检测、额定焊接电流、额定负载持续率、可加持焊条直径、连接电缆截面积、绝缘性能测试、绝缘电阻测试、绝缘介电强度测试、温升测试、耐焊接飞溅物测

试、焊条夹持强度测试、电缆连接强度测试、冲击强度测试等。

电焊钳检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是电焊钳检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。