

北京电力复合脂成分分析机构，电力复合脂分析检测中心

产品名称	北京电力复合脂成分分析机构，电力复合脂分析检测中心
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

电力复合脂是一种电接触性能良好的中性导电敷料。它适用于高低压电器母线搭接处接触面及各种电气接头处,可使接触电阻明显下降,从而获得良好的节电经济效益。

电力复合脂成分分析项目

成分检测、盐雾试验、温升检测、耐高温检测、绝缘电阻检测、低温环境试验、交变湿热试验、接触电阻检测、滴点检测、耐潮性能检测、温度循环检测、体积电阻率检测、蒸发损失检测、贮存安定性检测、加速稳定性检测等。

电力复合脂成分分析标准

- 1、DL/T 373-2010 电力复合脂技术条件
- 2、DL/T 373-2019 电力复合脂技术条件

电力复合脂成分分析范围

挤压复合脂、电力复合脂、电力复合高温脂、电力高温复合脂等。

电力复合脂成分分析流程

- 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）；

以上是电力复合脂成分分析的相关介绍，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。