

摩擦磨损实验室

产品名称	摩擦磨损实验室
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
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

摩擦磨损试验项目

摩擦磨损试验,摩擦磨损试验检测等。

摩擦磨损试验标准

- 1、GB/T 40398.1-2021 炭-炭复合炭素材料试验方法 第1部分:摩擦磨损性能试验
- 2、YB/T 4993-2022 炭素材料摩擦磨损性能试验方法
- 3、T/CSTM 00646.1-2021 金属材料 销-盘摩擦磨损试验 第1部分:室温摩擦磨损试验方法
- 4、T/CSTM 00646.2-2021 金属材料 销-盘摩擦磨损试验 第2部分:高温摩擦磨损试验方法
- 5、ASTM D8316-20
用SRV试验机测量具有滚子盘几何形状的极压(EP)润滑油的摩擦和磨损性能的标准试验方法
- 6、ASTM D6425-19 用SRV试验机测量极压(EP)润滑油的摩擦和磨损特性的标准试验方法

7、ASTM D5707-16 用高频线性振荡（SRV）试验机测量润滑脂摩擦磨损性能的标准试验方法

摩擦磨损试验范围

复合材料，发动机，关节轴承，抽油杆扶正器，抽油泵，往复式衬垫，高速车轮，钢轨，油井钻杆套管，电液伺服摆动马达密封，轮轨，塑料，销盘，橡胶，高温材料，轴承，人造板，刹车片，粉末冶金等。

摩擦磨损试验流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是摩擦磨损试验检测的相关介绍，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。