

机械磨损测试试验，第三方磨损测试检测机构

产品名称	机械磨损测试试验，第三方磨损测试检测机构
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

机械磨损是指两相互接触产生相对运动的摩擦表面之间的摩擦将产生组织机件运动的摩擦阻力，引起机械能量的消耗并转化而放出热量，使机械产生磨损。

机械磨损测试标准

- 1、ANSI/EIA 364-85-1996 TP-85,电子连接器接触末端机械磨损试验和磨损评价的常规测试程序
- 2、ECA 364-85-1996 TP-85,电子连接器接触末端机械磨损试验和评价磨损的常规测试程序
- 3、JJF(机械) 008-2008 大模数机械式滚刀检查仪校准规范
- 4、HG/T 3221-2009 搪玻璃层耐磨损性试验方法
- 5、NP 309-1962 瓷砖 . 磨损测试

机械磨损测试项目

机械工业磨损测试，机械密封磨损测试，机械磨损曲线测试，机械异常磨损测试，机械摩擦磨损测试，机械零件磨损测试，机械磨损当量测试，机械传动磨损测试，机械往复磨损测试，机械抗磨损测试等。

机械磨损测试流程

- 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）；

以上是机械磨损测试的相关介绍，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。