

环块磨损试验检测机构

产品名称	环块磨损试验检测机构
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

环块摩擦磨损试验机是一种用于测试材料表面摩擦磨损性能的实验设备。其原理主要是利用摩擦力和相对运动来模拟材料在实际工作条件下的磨损情况，从而评估材料的耐磨性能。

环块磨损试验检测标准（部分）

- 1、 JB/T 9396-2013 环块磨损试验机 技术规范
- 2、 JJG(机械) 102-1992 环块磨损试验机检定规程
- 3、 JB/T 9396-1999 环块磨损试验机 技术条件
- 4、 ASTM G77-05(2010 用环块磨损试验为材料抗滑动磨损分级的标准试验方法
- 5、 ASTM G176-03 用环块磨损试验评定耐塑料滑动磨损性的标准试验方法.累计磨损法
- 6、 GB/T 12444-2006 金属材料 磨损试验方法 试环 试块滑动磨损试验
- 7、 ASTM G77-17(2022 用环上块磨损试验评定材料抗滑动磨损等级的标准试验方法

环块磨损试验的用途

环块磨损试验机就是一种常用的试验设备，用于模拟实际工作条件下材料表面的磨损情况，从而评估材料的使用寿命和可靠性。

环块磨损试验检测项目

滑动摩擦磨损试验、环块磨损量、摩擦系数测定、润滑性能评定、指标测试、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）

什么是第三方检测报告？

第三方检测报告是由独立的第三方检测机构或实验室基于特定的标准、规范或要求进行测试和评估，所提供的有关评估和测试结果的正式文件。

这些机构与被测试实体（如生产商、供应商或组织等）没有利益关系，具有相对的独立性和公正性，有资格向社会出具公正数据(检验报告)，可以提供客观、独立的评估。旨在确保产品、材料或系统的质量、安全性、合规性等方面的要求得到满足。

上海复达检测是法定第三方检测机构，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。环块磨损试验检测服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。