

材料物理性能测试机构

产品名称	材料物理性能测试机构
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

材料物理性能测试标准

- 1、 IEC 60413-1972 电机刷刷材料物理性能测试程序
- 2、 GB/T 31057.2-2018 颗粒材料 物理性能测试 第2部分：振实密度的测量
- 3、 GJB 1485-1992 材料物理性能测试方法的精密度、准确度和不确定度
- 4、 GB/T 31967.1-2015 稀土永磁材料物理性能测试方法 第1部分:磁通温度特性的测定
- 5、 GB/T 31967.2-2015 稀土永磁材料物理性能测试方法 第2部分:抗弯强度和断裂韧度的测定
- 6、 QJ 2136.4-1991 金属材料理化复验试样规定 物理性能测试试样
- 7、 JIS C 2820:2008 电机用电刷材料的物理性能测定用试验程序
- 8、 GB/T 29418-2012 塑木复合材料产品物理力学性能测试
- 9、 KS M ISO 17855-2:2017 塑料 聚乙烯 (PE) 模塑和挤压材料 第2部分：试样制造和物理性能测量

材料物理性能测试项目

硬度试验：洛氏硬度、维氏硬度、显微维氏硬度、布氏硬度、邵氏硬度、纳米压痕硬度等。

拉伸试验：抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、断面收缩率、弹性模量、泊松比、拉伸应变硬化指数、应变硬化等。

弯曲与压缩性能：弯曲强度、弯曲模量、压缩强度、压缩屈服点、压缩弹性模量等。

冲击韧性试验：冲击强度、冲击韧度、低温脆性、简支梁冲击、悬臂梁冲击等。

断裂韧性试验：断裂韧性、裂纹张开位移、动态断裂韧性等。

疲劳性能：应变疲劳、疲劳裂纹扩展速率、热疲劳试验、腐蚀疲劳试验、接触疲劳试验、高温疲劳试验、低温疲劳试验等。

高温力学性能：高温蠕变、持久强度、应力松弛、高温短时拉伸试验等。

磨损性能：黏着磨损、磨粒磨损、接触磨损、微动磨损等。

剥离强度：胶带剥离强度、剥离强度测试等。

材料物理性能测试流程

- 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）；

以上是材料物理性能测试的相关介绍，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。