

滑块摩擦力检测，导轨滑块第三方检测机构

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 滑块摩擦力检测，导轨滑块第三方检测机构 |
| 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

滑块是在模具的开模动作中能够按垂直于开合模方向或与开合模方向成一定角度滑动的模具组件。当产品结构使得模具在不采用滑块不能正常脱模的情况下就得使用滑块了。材料本身具备适当的硬度，耐磨性，足够承受运动的摩擦。

滑块检测项目

外观质量、硬度、尺寸稳定性、耐磨性、耐摩擦性、耐磨损性、机械性能、抗震性能、冲击载荷、力学性能、强度、碰撞检测、阻力检测、拖动检测、疲劳检测、摩擦力检测、推力检测、位移检测、平整度检测等。

滑块检测范围

导轨滑块、模具滑块、直线滑块、曲柄滑块、拖动滑块、尼龙滑块、塑料滑块、金属滑块、导轨滑块、聚乙烯滑块、安全锁滑块、偏心滑块、柔性滑块、微型滑块、伸缩臂滑块等。

滑块检测标准

- 1、JB/T 2756-2006 无轨电车用炭滑块
- 2、CB 1228-1993 潜艇滑块式索具

- 3、 JB/T 8230.12-1999 显微镜.镜筒滑块和镜筒槽的连接尺寸
- 4、 CB/T 3537-1994 船用柴油机滑块修理技术要求
- 5、 SJ 2125-1982 十字滑块联轴节
- 6、 HB 7353.2-1996 弯管模通用件.导向滑块
- 7、 GB/T 22060-2008 显微镜.镜筒滑块和镜筒槽的连接尺寸
- 8、 NEN 2558-1973 吊杆引导滑块悬吊系统
- 9、 GOST 14730-1969 机床加工槽用滑块.结构

滑块检测流程

- 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）；

以上是滑块检测的相关介绍，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。