

分离型螺杆性能检测，螺杆第三方检测机构

产品名称	分离型螺杆性能检测，螺杆第三方检测机构
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

螺杆，外表面切有螺旋槽的圆柱或者切有锥面螺旋槽的圆锥。螺杆具有不同的头，头叫外六角螺杆。还有其他，例如大扁螺杆、内六角螺丝等。

螺杆检测标准（部分）

- 1、JB/T 8091-1998 螺杆泵试验方法
- 2、JB/T 8091-2014 螺杆泵试验方法
- 3、JB/T 8538-1997 塑料机械用螺杆、机筒
- 4、GB/T 15389-1994 螺杆
- 5、SY/T 5383-1999 螺杆钻具
- 6、SY/T 5547-2000 螺杆钻具使用、维修和管理
- 7、JB/T 6906-1993 喷油螺杆式单级制冷压缩机
- 8、SY/T 5547-2012 螺杆钻具使用、维修和管理

螺杆检测范围

分离型螺杆、分流型螺杆、波状螺杆、无计量段螺杆、常规螺杆和新型螺杆、三段式螺杆、渐变型螺杆、突变型螺杆、通用型螺杆等。

螺杆检测项目

扭矩检测、力矩检测、硬度检测、抗滑移系数检测、有效力矩、锁紧性能、扭矩系数紧固轴力、摩擦系数、抗滑移系数、拧入性试验等。

螺杆检测流程

- 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）；

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。