

# 油缸导向套性能检测，导向套第三方检测机构

产品名称	油缸导向套性能检测，导向套第三方检测机构
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

导向套是将聚四氟乙烯树脂压成毛坯件，经烧结、冷却后，再按顾客图纸要求的几何尺寸和公差范围，采用机械切削方法精加工而成。

### 导向套检测标准（部分）

- 1、GB/T 2861.4-2008 冲模导向装置.第4部分:滚动导向导套
- 2、GB/T 2861.3-2008 冲模导向装置.第3部分:滑动导向导套
- 3、SJ/T 10341.38-1993 精冲模滑动导向装置.导套
- 4、SJ/T 10341.40-1993 精冲模滚动导向装置.导套
- 5、JB/T 7645.5-1994 冲模导向装置.压板固定式导套

### 导向套检测范围

油缸导向套、液压导向套、立柱导向套、  
活塞导向套、深孔导向套、尼龙导向套、油封导向套、模具导向套、钻头导向套、气缸导向套等。

## 导向套检测项目

物理性能、耐磨损性、疲劳试验、力学性能、机械性能、稳定性、耐高温性、强度等。

## 导向套检测流程

- 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。