

# 汽车压杆材质检测，压杆第三方检测测试中心

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 汽车压杆材质检测，压杆第三方检测测试中心     |
| 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

压杆，若一杆件因受轴向力而沿着轴线方向产生压缩（或伸长），这类杆件称为压杆（或拉杆）。

### 压杆检测标准（部分）

- 1、JB/T 7942.1-1995 压杆式油枪
- 2、ISO 6362-3-2012 锻铝和铝合金 挤压杆材/棒材、管材和型材 第3部分:挤压扁棒材 尺寸和形状公差
- 3、JB/T 12642.6-2016 电机铁芯级进模 零件 第6部分：叠铆压杆
- 4、T/CNFMA B017-2021 园林绿化机械 以 锂离子电池为动力源的耐高电压杆式修枝锯

### 压杆检测范围

汽车压杆、拉压杆、轴压杆、霍普金森压杆、模具压杆、电脑椅压杆等。

### 压杆检测项目

稳定系数检测、临界载荷量检测、内应力检测、临界力检测、材质检测、热应力检测等。

## 压杆检测流程

- 1、沟通需求：在线或电话咨询，沟通测试项目；
- 2、寄样：确认实验方案，邮寄样品(支持上门取样)；
- 3、初检：对样品进行初检，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，开始实验；
- 6、完成实验：出具检测报告，有完善的售后服务，可随时咨询；

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。