

# 多聚甲醛成分分析机构，济南多聚甲醛检测分析中心

产品名称	多聚甲醛成分分析机构，济南多聚甲醛检测分析中心
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

多聚甲醛（用于合成树脂粘合剂等）一般指聚甲醛，又名缩醛树脂、聚氧化亚甲基，聚缩醛，是热塑性结晶性高分子聚合物，被誉为“超钢”或者“赛钢”。

### 多聚甲醛成分分析项目

成分分析，成分检测，含量检测，熔体质量流动速率、拉伸弹性模量、屈服应力、屈服应变、标称断裂拉伸应变、50%拉伸应变应力、断裂应力、断裂应变、拉伸蠕变模量、弯曲模量、简支梁无缺口、冲击强度、简支梁缺口冲击强度、熔融温度、负荷变形温度、线膨胀系数、相对电容率、质损耗因数、体积电阻率、表面电阻率、电气强度、相比电痕化指数、吸水质量分数等。

### 多聚甲醛成分分析标准

- 1、JIS K9065-1961 多聚甲醛
- 2、HGB 3487-1962 多聚甲醛
- 3、SNI 06-3738-1995 技术等级多聚甲醛
- 4、TS 1123-1972 工业使用多聚甲醛．测试方法

## 多聚甲醛成分分析范围

多聚甲醛机械零件，多聚甲醛齿轮、多聚甲醛轴承、多聚甲醛辊子、多聚甲醛阀门、多聚甲醛冲浪板、多聚甲醛紧固件、多聚甲醛假肢等。

## 多聚甲醛成分分析流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

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。如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。