

# 离合器热处理 万利鑫热处理 即墨热处理

产品名称	离合器热处理 万利鑫热处理 即墨热处理
公司名称	青岛万利鑫金属有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市城阳区惜福镇街道前金工业园
联系电话	13969830111 13969830111

## 产品详情

青岛调质渗碳热处理，套齿齿轮热处理，局部高频淬火热处理

通过对国内机械领域类的优质零件热处理的调研，发现与国外的热处理行业相比，国内热处理技术有着很大的发展空间。主要体现在以下几个方面：

- 一、热处理工艺及设备落后的现状急需改变。
- 二、热处理工艺及设备专业技术人员不能满足目前市场的需求。
- 三、根据热处理就业形势的需求，必须加强热处理工艺及设备专业人才培养。归根到底热处理技术的提高，就在于热处理技术人才的培养。

青岛万利鑫热处理有限公司是一家专业从事金属热处理加工的企业，公司拥有一整套完整、严格的热处理加工、质量检测流程。公司已经通过TS16949质量体系认证及环境管理体系认证。

热处理加工的八大工艺：退火工艺、正火工艺、淬火工艺、回火工艺、表面淬火工艺、化学热处理工艺、真空热处理工艺、特种热处理工艺（激光、离子氮化、PCD、CVD、离子镀等）。

青岛万利鑫热处理有限公司可承接汽车配件、五金件、标准件、紧固件、家用电器零件、工具零件等各种碳钢、合金钢零件的退火、正火、淬火、回火、调质、渗碳、局部高频淬火等热处理加工业务。

调质处理:淬火后高温回火的热处理方法称为调质处理。高温回火是指在500-650 之间进行回火。调质可以使钢的性能，材质得到很大程度的调整，离合器热处理，其强度、塑性和韧性都较好，具有良好的综合机械性能。调质处理后得到回火索氏体。回火索氏体(tempered sorbite)是马氏体于回火时形成的，在光学镜相显微镜下放大500~600倍以上才能分辨出来，其为铁素体基体内分布着碳化物(包括渗碳体)球粒的

复合组织。它也是马氏体的一种回火组织，即墨热处理，是铁素体与粒状碳化物的混合物。此时的铁素体已基本无碳的过饱

和度，碳化物也为稳定型碳化物。常温下是一种平衡组织。

青岛万利鑫热处理有限公司是一家专业从事金属热处理加工的企业，公司拥有一整套完整、严格的热处理加工、质量检测流程。公司已经通过TS16949质量体系认证及环境管理体系认证。

离合器热处理-万利鑫热处理(在线咨询)-即墨热处理由青岛万利鑫金属有限公司提供。青岛万利鑫金属有限公司(www.wlxrc.com)拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！