

# 启动机内齿圈毛坯锻件定做 章丘协进机械批量生产

产品名称	启动机内齿圈毛坯锻件定做 章丘协进机械批量生产
公司名称	济南市协进机械配件有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市章丘区相公庄街道牛推二村村西
联系电话	13573104588

## 产品详情

济南市协进机械设备有限公司坐落在素有“铁匠之称”的山东省章丘市，南邻胶济铁路，北依青银高速，S242省路贯穿南北，交通货运十分便利。有：齿圈毛坯，加强圈，榨圈，齿轮，法兰，锻件，碾环机，锻造飞轮齿圈、内齿圈、研磨机齿圈、斜面锥度环等环

齿轮加工厂家为你解析齿轮的调质作用是如何的？

齿轮加工的时候会进行适当的调质，有些人是不知道如何进行调质的，也不知道这是做什么工作的，对于大齿轮有什么作用，今天大齿轮加工厂家——长城铸钢带你来了解下关于齿轮的调质作用：

调质具体是如何介绍的？它其实就是经过淬火加工高温回火的双重热处理的，这样是为了让产品能够拥有较为良好的综合机械性能。而齿轮的调质具体是为了能够改变齿轮材料的综合力学性能的，这主要是为了能够得到齿轮心部可以拥有足够的韧性的，能够方便传递时不会发生折断的现象。经过调质之后硬度就不会很高，和调质之前的材料硬度其实差异没有特别的明显出现，但是在力学性能还是会好很多的。

大齿轮加工厂家解析调质的步骤，调质上边我们说它就是需要经过双重的热处理，来以此得到回火索氏体的热处理工艺的，其一淬火是要根据加热温度再依据钢材的成分来决定的，还有就是淬火介质需要根据钢淬透性和钢件尺寸选择；其二回火这是要调质钢的力学性能来定型的，方便消除应力的，之后会增加韧性，再来调整强度的。

调质的作用都有哪些？调质件大都是在比较大的动载荷的作用下来工作的，启动机内齿圈毛坯锻件加工，会承受这拉伸、压缩、弯曲、扭转或者是剪切的作用等，很多表面还是有摩擦的，所以也是要有了一定的耐磨性的。零件在各种的复合应力下来工作，这些零件也是主要为了各种机械还有机构的结构件，例如轴类的工作件、螺栓等等，在一些制造加工业中使用的也是比较普遍的，特别是一些较大的重型机械制造厂，启动机内齿圈毛坯锻件定做，硬质的处理作用就需要更加的多，所以硬质处理在热处理中也是需要占据很重要的位置的。

济南市协进机械设备有限公司坐落在素有“铁匠之称”的山东省章丘市，惠州启动机内齿圈毛坯锻件，南邻胶济铁路，北依青银高速，S242省路贯穿南北，交通货运十分便利。有：齿圈毛坯，加强圈，榨圈，齿轮，法兰，锻件，碾环机，锻造飞轮齿圈、内齿圈、研磨机齿圈、斜面锥度环等环

## 1、齿轮加工行业现状

改革开放30多年来，我国齿轮加工行业伴随国民经济的快速发展取得了长足进步，产品门类齐全，广泛应用于航空船舶、装备、汽摩农机、机床工具、工程机械、轨道交通、水泥建筑、起重运输、矿山冶金、电力能源、石油化工和仪器仪表等二十多个领域。形成了独立完整的工业体系，行业骨干企业初步具备了全新产品开发能力，为振兴装备制造业作出了重要贡献。

特别是近几年，在汽车、风电、冶金、矿山和基础设施等快速发展的拉动下，全行业呈快速发展之势。根据前瞻产业研究院《2015-2020年中国齿轮加工行业产销需求预测与转型升级分析报告》数据显示，截至2013年底，我国共有规模以上齿轮加工制造企业（年营业收入超过2000万元）1057家；2013年我国齿轮加工市场规模达到1661亿元，比2005年的258亿元增长超过6倍之多，是名副其实的世界齿轮加工制造大国，目前齿轮加工市场规模已位居第三位。

## 2、齿轮加工行业发展特点和问题点分析

不容回避的是，目前我国齿轮加工行业的产品质量、产品设计、工艺开发、制造装备和检测试验等综合技术水平仅相当于发达国家上世纪90年代中后期水平。一方面，中低端产品产能过剩，同质化竞争；另一方面，产品能力不足，汽车、工程机械、高铁、煤机和大型农机等的齿轮加工传动装置大量依赖进口，且进出口逆差逐年加大。与国外先进水平相比，我国的研发周期是国外同类产品的2-3倍，但使用寿命却只是国外同类产品的30%-50%，形势仍比较严峻。

## 3、未来的发展重点

"十二五"期间我国齿轮加工行业面临调整振兴、由大变强的历史发展机遇，国内外市场竞争加剧，国内深层次矛盾不可避免地会影响行业前进步伐。但推动行业技术进步发展的基本力量不可逆转，预计全行业在转型升级的进程中将以年均30%左右的增速实现稳定发展。受贸易保护主义重新抬头、升值压力及出口汇率风险加大、发达国家消费水平下降等因素影响，我国齿轮加工产品出口竞争将加剧。因此，行业在保持部分成本优势的同时，必须靠技术进步、质量提升和产品等新的优势扩大出口。

济南市协进机械设备有限公司坐落在素有“铁匠之称”的山东省章丘市，南邻胶济铁路，启动机内齿圈毛坯锻件厂家，北依青银高速，S242省路贯穿南北，交通货运十分便利。有：齿圈毛坯，加强圈，榨圈，齿轮，法兰，锻件，碾环机，锻造飞轮齿圈、内齿圈、研磨机齿圈、斜面锥度环等环

## 半齿圈加工工艺

新闻中心 半齿圈加工工艺 [www.zqhuanduan.com](http://www.zqhuanduan.com)

1.

划线：检查毛坯各部余量，划零件十字中心线，结合面双外圆线，划内、外圆水平找正线及齿宽中心线

2. 铣：两半齿圈擦在一起，按线找正

a. 粗铣结合面，留余量6mm，粗糙度6.3

b. 划线上机床，划4- 58孔，4- 60H7孔，8- 38孔 c.  
开坐标控制中心距，将8- 38钻成，背面铰（huo）平

3. 钳：领取工艺联接件（M36）8套，将两半齿圈对成整圈，对正把紧。

4. 粗车：将结合面及外圆线找正，保证结合面于齿谷中央，轮缘厚度均匀-5% ~ +10%。粗车各部，外圆直径方

向余量30mm，端面各留量15mm，倒角 $5 \times 45^\circ$ ，全部车至表面粗糙度为6.3 5.

钳：拆开两半，联接件入库

6. 超声波探伤：合格后方可进行下道工序 7. 正火

8. 钳：将焊接拉筋气割掉 9. 铣：铣平焊接拉筋处

10. 划线：检查零件变形情况，重划结合面加工线，划内、外圆水平找正线、齿宽中心线（注意对中线）

11. 铣：将两半齿圈擦在一起，找正.

启动机内齿圈毛坯锻件定做-章丘协进机械批量生产由济南市协进机械配件有限公司提供。行路致远，砥砺前行。济南市协进机械配件有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为齿轮具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!