

# 工业母机有什么股票 - 哪里有工厂能够加工国标4级精度的齿轮啊？-股识吧

## 一、哪里有工厂能够加工国标4级精度的齿轮啊？

你在四川？也不远：陕西宝鸡市有一个中国最著名的高精度齿轮制造厂——秦川机床集团公司。

是股票上市公司。

早在1987年左右就引进了最先进的马格磨齿机，后来一直大量制造高精度磨齿机。

你可以试试。

许多高精度工作母机或滚齿机的齿轮、蜗轮都是他们制造的。

但价格不低。

## 二、如何利用股权架构进行税收筹划

根据税法规定，固定资产是指使用期限超过1年的房屋、建筑物、机器、机械、运输工具以及其他与生产、经营有关的设备、器具、工具等。

不属于生产、经营主要设备的物品，单位价值在2

000元以上，并且使用期限超过两年的，也应作为固定资产。

固定资产是企业资产的重要组成，若对其筹划得当，可以大大减少企业的税收负担。

### 一、固定资产折旧的税收筹划 (一)固定资产折旧方法的税收筹划

提取折旧是对企业固定资产予以补偿的基本途径。

对于提取的折旧应按期间收入与费用配比原则，将其以折旧费用分期计入产品成本和费用。

因此，由于折旧都要计入成本，直接关系到成本的大小、利润的高低和纳税额的多少。

固定资产折旧的计提方法有直线法和加速折旧法两种。

(1)直线法 直线法，也称使用年限折旧法，是按照固定资产使用年限(或工作时数和工作量)平均计算折旧的方法。

按现行制度规定，企业的固定资产折旧一般采用直线法，并按固定资产原价和分类折旧率计算。

直线法具体又可划分为平均年限法、工作时数法和工作量法。

(2)加速折旧法 又称递减费用法。

是在折旧期间各年计提的折旧额逐渐减少。

加速折旧法的基本内容，是在固定资产使用前期多提折旧，随着固定资产使用效率的逐渐降低，对其计提的折旧也逐步减少。

虽然在固定资产使用期限内计提的折旧总额和平均年限法的完全相等，但在固定资产使用的前几年，由于多提折旧，计入成本的费用相应增加，也就减少了固定资产使用前期的经营利润，相应地减少了企业的应纳税所得税，相当于得到政府的一笔无息贷款。

加速折旧法有多种方法，在现行制度规定只限于采用以下两种：双倍余额递减法和年数总和法。

允许实行加速折旧的企业或固定资产，主要有以下几个方面：(1)对在国民经济中具有重要地位、技术进步快的电子生产企业、船舶工业企业、生产“母机”的机械企业、飞机制造企业、化工生产企业、医药生产企业的机器设备。

(2)对促进科技进步、环境保护和国家鼓励投资项目的关键设备，以及常年处于震动、超强度使用或受酸、碱等强烈腐蚀的机器设备。

(3)证券公司电子类设备。

(4)集成电路生产企业的生产性设备。

(5)外购的达到固定资产标准或构成无形资产的软件。

为落实国务院完善固定资产加速折旧政策，促进企业技术改造，支持创业创新，国家税务总局下发的《关于固定资产加速折旧税收政策有关问题的公告》(国家税务总局公告2022年第64号)规定：对生物药品制造业，专用设备制造业，铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业，计算机、通信和其他电子设备制造业，仪器仪表制造业，信息传输、软件和信息技术服务业等行业企业(以下简称六大行业)，2022年1月1日后购进的固定资产(包括自行建造)，允许按不低于企业所得税法规定折旧年限的60%缩短折旧年限，或选择采取双倍余额递减法或年数总和法进行加速折旧。企业在2022年1月1日后购进并专门用于研发活动的仪器、设备，单位价值不超过100万元的，可以一次性在计算应纳税所得额时扣除；

单位价值超过100万元的，允许按不低于企业所得税法规定折旧年限的60%缩短折旧年限，或选择采取双倍余额递减法或年数总和法进行加速折旧。

企业应充分利用税收优惠，对符合条件的固定资产采用加速折旧办法，进行税收筹划。

(二)固定资产折旧年限的税收筹划 由于折旧年限本身就是一个预计的经验值，使得折旧年限容纳了很多人为了的成分，这为税收筹划提供了可能性。

在税法允许的情况下，缩短折旧年限，有利于加速成本收回，可以使后期成本费用前移，从而使前期会计利润发生后移。

所得税的递延缴纳，相当于向国家取得了一笔无息贷款。

### 三、哪里有工厂能够加工国标4级精度的齿轮啊？

你在四川？也不远：陕西宝鸡市有一个中国最著名的高精度齿轮制造厂——秦川机床集团公司。

是股票上市公司。

早在1987年左右就引进了最先进的马格磨齿机，后来一直大量制造高精度磨齿机。

你可以试试。

许多高精度工作母机或滚齿机的齿轮、蜗轮都是他们制造的。

但价格不低。

### 四、哪里有工厂能够加工国标4级精度的齿轮啊？

你在四川？也不远：陕西宝鸡市有一个中国最著名的高精度齿轮制造厂——秦川机床集团公司。

是股票上市公司。

早在1987年左右就引进了最先进的马格磨齿机，后来一直大量制造高精度磨齿机。

你可以试试。

许多高精度工作母机或滚齿机的齿轮、蜗轮都是他们制造的。

但价格不低。

## 参考文档

[下载：工业母机有什么股票.pdf](#)

[《股票代码后的w是什么意思》](#)

[《股票新文化明天会涨吗》](#)

[《防洪基金什么时候取消的》](#)

[《债券基金为什么买的人少》](#)

[下载：工业母机有什么股票.doc](#)

[更多关于《工业母机有什么股票》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：  
<https://www.gupiaozhishiba.com/store/61772768.html>