

静音同步升降器平台 同步升降器 东迈减速机型号齐全

产品名称	静音同步升降器平台 同步升降器 东迈减速机型号齐全
公司名称	德州东迈减速机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州东北城五金一区27号楼1-2层25号
联系电话	13953416001

产品详情

直齿条斜齿条数控机床升降机雕刻机铣床齿条非标订做

齿条主要特点：

- 1、由于齿条齿廓为直线，所以齿廓上各点具有相同的压力角，且等于齿廓的倾斜角，此角称为齿形角，标准值为 20° 。
- 2、与齿顶线平行的任一条直线上具有相同的齿距和模数。
- 3、与齿顶线平行且齿厚等于齿槽宽的直线称为分度线（中线），它是计算齿条尺寸的基准线。

齿条适用领域：

适用于各式cnc工作母机：切割机，车床，铣床，钻床，磨床，自动化机械系统（机械手臂），同步升降器，自动化仓储系统等。

特色：

- 1、齿型齐全：有直齿与斜齿，RJ同步升降器，棒材有方形与圆形。
- 2、规格完整：模数0.5-模数12，齿条可以相接，单次加工长度可达2000mm。
- 3、材料丰富：碳素钢，合金钢和不锈钢，日规为s45c，scm21，scm440，suc304;德规为c45e16crmo44，42crmo4，x5crni1810.
- 4、制程多元：热处理/无热处理，表面研磨/无表面研磨，齿面研磨/无齿面研磨。

参数选择：

- 1、齿轮的跳动、全齿深、公法线、齿向是否合格-齿摆差、周节误差是否超差。
- 2、齿轮、齿条安装后安装距是否合适。
- 3、齿条、齿轮啮合间隙应是 $0.25 \times \text{模数}$ 。
- 4、齿条全齿深、跳动、公法线特别是齿向是否合格。

分类：

齿条也分直齿齿条和斜齿齿条，分别与直齿圆柱齿轮和斜齿圆柱轮配对使用；齿条的齿廓为直线而非渐开线（对齿面而言则为平面），相当于分度圆半径为无穷大圆柱齿轮。

我们主要生产哪些齿条？

- 1、直齿条
- 2、斜齿条
- 3、非国标齿条

其中包括：

数控机订齿条、升降机齿条、雕刻机齿条、铣床齿条。

我们能做什么？

可完全依照客户需求生产。不仅提供媲美德国，日本与台湾的精密品质，且交期迅速与价格优惠，齿条材料为冷拉45钢。可以于同样模数的齿轮配合使用，总长度为1米，还可定做其它长度！我们的齿条质量好！相信我们！质量保证！

圆柱齿轮变向机构

在某些机床中，往复运动基本上是用曲柄摇杆机构或曲柄导杆来实现的。由于这两种机构产生的往复运动的速度是变化的，影响了机床的加工质量。提出了一种产生匀速往复运动的方法，产生匀速往复运动是基于齿轮传动具有恒定传动比的特性，齿轮机构由一个主动齿轮和两个从动齿轮组成。主动齿轮被设计成三层，一层和第三层的齿数是根据往复运动的要求计算确定的，静音同步升降器平台，中间层是环形沟槽。提出的这类齿轮机构经过对试制样机的检测，其功能可靠并且有效。

SL同步升降器的结构及性能

SL同步升降器是由齿轮和齿条组成的齿轮箱与连接轴相组合的结构，是用于上/下操作时维持上部和下部表面同步的单元。

齿轮箱内部几个齿轮相互啮合运转，因此几乎不产生噪音。

上/下运动时，在受到50%以内的偏压时也可以正常动作。

它的导轨是以单元形式组成，部件的规格化使部件更换迅速，容易维修，

2. SL同步升降器的特点

高品质及简单化的设计

部件小巧、耐久性强，只需定期注入润滑油。

可以根据设计者的要求组装，减少设计时间。

运转轻快，噪音低

上/下动作时运转轻快声音小。

齿轮和齿条的结构保证了好的啮合，环境恶劣也可保持同步。

使用范围广

适用于生产线组装工程或物流线（自动仓库）等一般产业机器装备。

可在洁净室使用

SL同步升降器优良的品质及独特的结构，可在要求无尘的环境使用。

静音同步升降器平台-同步升降器-东迈减速机型号齐全(查看)由德州东迈减速机有限公司提供。德州东迈减速机有限公司（www.dongmai1688.com）为客户提供“减速机,丝杆升降机”等业务，公司拥有“东迈减速机”等品牌。专注于减速机、变速机等行业，在山东德州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：张经理。同时本公司（www.tyjxspj.com）还是从事rv蜗轮蜗杆减速机，蜗轮蜗杆减速机厂家，wp蜗轮蜗杆减速机的厂家，欢迎来电咨询。