

# 芜湖异形拉丝模 异形拉丝模 创威科技

产品名称	芜湖异形拉丝模 异形拉丝模 创威科技
公司名称	铜陵市创威科技有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省铜陵市经济技术开发区翠湖二路
联系电话	13655623435

## 产品详情

### 异形拉丝模?拉丝模具耐磨性的优点

#### 拉丝模具耐磨性的优点

摩擦系数降低，减小加工受力；进步外表硬度，大大延长模具寿命；避免产品拉毛、拉伤，提升产质量量；省去卸模、抛光再装模。

细微纳米级颗粒的TiCN涂层显微构造兼备高韧性、高硬度、高抗氧化性，异形拉丝模，并能够完成无摩擦排屑的极润滑外表，从而使得工件的优异性得以极充沛的发挥。较TiN涂层处置之外表光亮度好、摩擦系数小、硬度高、抗氧化性强。

### 异形拉丝模?异型拉丝模具的配模方式

#### 异型拉丝模具的配模方式：

#### 一.配模指南-拉丝配模四个步骤和关键数据计算方法

概要：拉丝配模是金属丝拉拔时根据坯料尺寸及金属丝尺寸确定拉拔道次、拉丝模模孔尺寸及形状的工作，也叫拉拔程序或拉拔路线的制定。可以分为单道次拉丝配模和多道次拉丝配模。拉丝模主要步

骤包括以下四个步骤:1.选择坯料;2.确定中间退火次数;3.确定拉拔道次和分配道次延伸系数;4.配模校核.文章就圆形断面金属拉丝和异型断面金属拉丝两种情况，具体介绍拉丝配模步骤和计算方法。

## 二.滑动式拉丝机配模原理及配模计算实例介绍

概要：拉丝配模指的是我们拉制过程中，对每道拉伸线模进行选择的方法。合理的配模有两个要点，一是机械；滑动式拉丝机有其固定的拉线轮速比，合肥异形拉丝模，通过滑动式拉丝机配模计算实例，计算拉7.2mm铜杆至1.6mm铜线的相关数据

拉丝模用途广泛，如电子器件、雷达、电视、仪表及航天等所用的高精度丝材以及常用的钨丝、钼丝、不锈钢丝、电线电缆丝和各种合金丝都是用金刚石拉丝模拉制出来的，六安异形拉丝模，金刚石拉丝模由于采用天然金刚石作原料，从而具有极强的耐磨性，使用寿命极高。

铜陵市创威科技有限责任公司成立于2015年，芜湖异形拉丝模，注册资金200万元，是集研发、生产、销售各类漆包模、拉丝模于一体的模具生产企业，历经两年的发展现已成为高新技术企业、铜陵市守合同重信用企业、民营科技企业。

芜湖异形拉丝模-异形拉丝模-创威科技(查看)由铜陵市创威科技有限责任公司提供。铜陵市创威科技有限责任公司(www.tlcwkj.com)是一家从事“拉丝模,涂漆模,导向模,漆包模”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“拉丝模,涂漆模,导向模,漆包模”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使创威科技在拉丝模中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。 特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!同时本公司(www.dyxscj.com)还是从事安徽镀银漆包线,镀银线,镀银线厂家的厂家,欢迎来电咨询。