

## 拉丝模具种类 全钨异形拉丝模表面光滑

产品名称	拉丝模具种类 全钨异形拉丝模表面光滑
生产厂家	温州创宇铭源科技有限公司
价格	/
规格参数	:
公司地址	滨江街道万源路
联系电话	15210258793

## 产品详情

### 拉丝模具种类 全钨异形拉丝模表面光滑

拉丝模具种类有哪些？全钨异形拉丝模表面光滑

拉丝模具是一种用于将金属材料制成丝状的工具，它在现代工业生产中扮演着非常重要的角色。不同种类的拉丝模具具有不同的特点和应用范围。本文将介绍几种常见的拉丝模具种类，重点介绍全钨异形拉丝模，在表面光滑度方面具有卓越性能。

#### 一、常见的拉丝模具种类



1.圆孔拉丝模：圆孔拉丝模是最常见的一种拉丝模具。它由一个圆孔和一个通道组成，金属材料通过通道进入圆孔，在圆孔的作用下，金属材料被拉伸成丝状。圆孔拉丝模具适用于制作直径较小的金属丝，例如电线、细针等。

2.方孔拉丝模：方孔拉丝模具与圆孔拉丝模具的原理类似，但是其孔的形状为正方形。方孔拉丝模具适用于制作边角分明的金属丝，例如方钢、金属网等。

3.异形拉丝模：异形拉丝模具可以制作出各种形状的金属丝，例如圆形、方形、六角形等。这种模具通常由多个孔组成，每个孔具有不同的形状。异形拉丝模具的应用范围非常广泛，可以用于制作各种金属制品，例如钢丝绳、金属管等。

## 二、全钨异形拉丝模表面光滑的优势

全钨异形拉丝模是一种表面精加工光滑度较高的拉丝模具。它采用全钨合金材料制成，具有极高的硬度和耐磨性。全钨异形拉丝模具在使用过程中，不容易产生磨损和变形，能够保持较长时间的稳定性和可靠性。

全钨异形拉丝模的表面光滑度是其最大的优势之一。它的表面经过精密的抛光和研磨处理，能够达到非常高的光洁度要求。这种高光洁度的表面不仅能增加模具的寿命，还能使得金属丝在拉丝过程中

---

摩擦减小，减少损耗和能耗。

全钨异形拉丝模具还具有良好的导热性能和抗氧化性能。它能够快速将热量分散，避免局部温度过高导致熔化和变形。同时，全钨合金材料的抗氧化性能能够保护拉丝模具不受氧化腐蚀的影响，增加使用寿命。

### 三、全钨异形拉丝模的应用范围

全钨异形拉丝模具的表面光滑度和稳定性使其在各种工业领域得到广泛应用。

1. 电线电缆行业：全钨异形拉丝模具可以制作出表面平整光滑的电线和电缆，提高导电性能和电缆的使用寿命。

2. 金属制品行业：全钨异形拉丝模具可以制作出各种形状的金属制品，例如钢丝绳、金属管等。

3. 汽车行业：全钨异形拉丝模具可以用于制作汽车零部件，如车灯线束、排气管等。

4. 建筑行业：全钨异形拉丝模具可以用于制作建筑材料，如地板边线、阳台栏杆等。

综上所述，拉丝模具种类繁多，每一种都有其特点和应用范围。全钨异形拉丝模具以其表面光滑度和耐磨性出色的优点，成为工业生产中常用的拉丝模具之一。它在电线电缆、金属制品、汽车和建筑等领域都有广泛的应用。