

高纯钽颗粒 高纯钽片 钽粒 宏钽金属 高纯钽

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 高纯钽颗粒 高纯钽片 钽粒 宏钽金属 高纯钽 |
| 公司名称 | 河北宏钽金属材料有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河北省石家庄市裕华区槐安路与富强大街交叉口西南角众创大厦石家庄北大中电科技园17楼1703室 |
| 联系电话 | 18631125972 |

产品详情

中诺新材电子商务网站已开通，在这里您可以迅速查找所需的材料，洞悉行业产品价格行情。

分类齐全，材料供应高纯钽颗粒钽片，快速查找

根据分类、元素周期表或楼层

快速查找所需产品

产品参数，你想了解的都在这里

价格、尺寸、工艺，参数、杂质

你想了解的产品相关参数都在这里

专业的手机端、微信端网站，随时随地查找所需材料！

手机登录网站：www.znxc.com

微信请关注：bjznxc

镍元素符号Ni，原子序数28，原子量58.71，外围电子排布3d⁸4s²，位于第四周期第 族。金属半径124.6皮米，电离能741.1kJ/mol，电负性1.8，主要氧化数+2、+3、+4。银白色金属，有良好延展性，高纯钽颗

粒熔炼合金颗粒，具有中等硬度，有铁磁性。密度 8.902g/cm³，熔点1453 ，沸点2732 。

以镍为基加入其他元素组成的合金。1905年前后制出的含铜约30%的蒙乃尔(Monel)合金，是较早的镍合金。镍具有良好的力学、物理和化学性能，添加适宜的元素可提高它的耐蚀性、高温强度和改善某些物理性能。镍合金可作为电子管用材料、精密合金(磁性合金、精密电阻合金、电热合金等)、镍基高温合金以及镍基耐蚀合金和形状记忆合金等。在能源开发、化工、电子、航海、航空和航天等部门中，镍合金都有广泛用途。

高纯钨的制备方法可分为粉末冶金法、熔炼法和化学气相沉积法。

- 1、粉末冶金法：指钨粉经过成形后，加热到其熔点下的某个温度，高纯钨，通过物质迁移完成致密化的过程，最终可得到钨坯或某些形状简单的钨制品。
- 2、熔炼法：指将钨原料加热到其熔点以上形成液相，去除杂质后再冷却凝固实现致密化的过程，根据所采用的手段不同，具体方法有真空自耗电弧熔炼法、电子束熔炼法和等离子束熔炼法等。
- 3、化学气相沉积：指以钨化合物气体（一般为WF₆）为钨源，在一定温度下被H₂还原，将生成的钨沉积在特定的基底上，沉积完成后去除基底材料获得致密钨坯（或者制品）的过程。

高纯钨颗粒 高纯钨片 钨粒-宏钨金属-高纯钨由河北宏钨金属材料有限公司提供。河北宏钨金属材料有限公司（www.cnmetals.cn）是从事“高纯铝块,铜块,镍颗粒,高纯钛块,钨颗粒”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张一。