

中诺新材 高纯金属材料 高纯铜靶 铜颗粒 贵州高纯铜

产品名称	中诺新材 高纯金属材料 高纯铜靶 铜颗粒 贵州高纯铜
公司名称	中诺新材（北京）科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区上地东路25号3层8单元319
联系电话	17710817152

产品详情

中诺新材设备说明

中诺新材拥有雄厚的技术力量、现代化的精密设备和先进的检测手段，贵州高纯铜，实行科学严格的管理制度、生产工艺和操作规程，从产品的研发、生产到销售、服务各个环节都严格确保符合国际质量体系的要求。6mm其它尺寸圆靶、方靶可定制颗粒块状：1-10mm30-50mm桶装工业级原料棒材：3-25mm，长度定制。目前自有的生产设备主要有真空中/高频感应熔炼炉、磁悬浮熔炼炉、非自耗真空电弧炉、真空烧结炉、真空热压炉、高温烧结炉、气氛烧结炉、气相合成炉、冷压成型机、真空锻轧设备、车床、磨床、铣床、钻床、冲床，线切割等各种材料成型及机械加工设备

钼合金，是以钼为基体加入其他元素而构成的有色合金。主要合金元素有钛、锆、钨、铪及稀土元素。钛、锆、钨元素不仅对钼合金起固溶强化作用，保持合金的低温塑性，而且还能形成稳定的、弥散分布的碳化物相，提高合金的强度和再结晶温度。钼合金有良好的导热、导电性和低的膨胀系数，在高温下(1100~1650)有高的强度，比钨容易加工。可用作电子管的栅极和阳极，电光源的支撑材料，高纯铜靶材 铜颗粒 铜块 铜丝，以及用于制作压铸和挤压模具，航天器的零部件等。中诺新材可提供的贵（gui）金属材料有：高纯金，高纯银，高纯铂，高纯钯，高纯钨，高纯钽，高纯铌。

由于钼合金有低温脆性和焊接脆性，且高温易氧化，高纯铜片 铜靶材 铜颗粒 铜块，因此其发展受到限制。工业生产的钼合金有钼钛锆系、钼钨系和钼稀土系合金，应用较多的是一类。钼合金的主要强化途径是固溶强化、沉淀强化和加工硬化。通过塑性加工可制得钼合金板材、带材、箔材、管材、棒材、线材和型材，还能提高其强度和改善低温塑性。半导体化合物材料我们可提供半导体行业所需常用氧化物，硒化物，碲化物，硫化物，碲化物等。

中诺新材的主要产品：

-----金属（靶材及镀膜材料）-----

-----合金（靶材及镀膜材料）-----

-----陶瓷化合物（靶材及镀膜材料）-----

-----高纯金属、粉体材料-----

-----半导体材料，稀有金属材料-----

产品广泛应用于航空航天、科研、LED、电子半导体、平板显示、太阳能光伏、能源汽车、3D打印等领域。

中诺新材(图)-高纯金属材料 高纯铜靶 铜颗粒-贵州高纯铜由中诺新材（北京）科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。中诺新材（北京）科技有限公司（www.znxc.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具有一定影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!二、操作规程符合ISO9001国际质量体系的要求公司实行科学严格的管理制度，生产工艺和操作规程，从产品的研发、生产和销售、服务各个环节都严格确保符合ISO9001国际质量体系的要求。同时本公司（www.10.znxc.com.cn）还是从事高纯镍靶材，高纯镍，镍颗粒的厂家，欢迎来电咨询。