

实验用高纯镍靶材 镍片镍丝镍块 上海高纯镍 中诺新材

产品名称	实验用高纯镍靶材 镍片镍丝镍块 上海高纯镍 中诺新材
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

脆性，难熔的金属材料，我公司采用高纯度粉末为原料，通过热压、烧结、热等静压等工艺成锭，高纯金属高纯镍靶 镍片镍块，经过热处理，机械处理及精密的机加工工艺，制得晶粒细小（其平均晶粒尺寸 $<100\ \mu\text{m}$ ），研究用高纯镍靶材 镍金属材料，组织均匀，致密度高的高品质靶材。中诺新材拥有真空感应熔炼炉、悬浮熔炼炉等多种专业生产设备，可提供各种常规高纯金属及合金。

常规产品如下：

商品名称纯度(%)常规尺寸

高纯铬 靶材99.5 99.95常规现货靶材尺寸： 50.8mm，上海高纯镍， 60mm， 101.6mm

靶材常规厚度2-6mm

可定制加工不同尺寸的圆靶、方靶

高纯钨 靶材99.95 99.999

高纯钼 靶材99.95 99.99

高纯钽 靶材99.95 99.99

高纯铌 靶材99.95 99.99

中诺新材可提供的常规陶瓷靶材如下：

氧化铝靶 Al_2O_3 99.99%

氧化铪靶 HfO_2 99.99%

氧化镁靶 MgO 99.99%

氧化硅靶 SiO_2 99.999%

氧化钽靶 Ta_2O_5 99.99%

氧化钛靶 TiO_2 99.99%

氧化锌靶 ZnO 99.99%

氟化镁靶 MgF_2 99.99%

硫化锌靶 ZnS 99.99%

氮化钛靶 TiN 99.9%

氮化铝靶 AlN 99.9%

氮化硼靶 BN 99.9%

碳化硅靶 SiC 99.9%

常备现货的靶材尺寸：

50.8mm 60mm

80mm ,

100mm 101.6mm

其它尺寸圆靶、方靶可定制

陶瓷靶材质脆，受热不均易碎，推荐绑定铜背靶，以增强靶材导热性能，实验用高纯镍靶材镍片镍丝镍块，提供靶材利用率

稀土化合物材料

中诺新材可以提供多种高纯稀土化合物材料，满足您在不同实验条件下的使用需求。

常用稀土化合物如下：

氧化钪 Sc_2O_3 99.99% 氧化钆 Gd_2O_3 99.99%

氧化钇 Y_2O_3 99.99% 氧化铽 Tb_2O_3 99.95%

氧化镧 La_2O_3 99.999% 氧化镝 Dy_2O_3 99.99%

氧化铥 Ho_2O_3 99.99%

氧化镨 Pr_6O_{11} 99.9% 氧化铒 Er_3O_3 99.99%

氧化钕 Nd_2O_3 99.9% 氧化铥 Tm_2O_3 99.99%

氧化钐 Sm_2O_3 99.99% 氧化镱 Yb_2O_3 99.99%

氧化铕 Eu_2O_3 99.99% 氧化镱 Lu_2O_3 99.99%

供货状态：

粉末：3-5um 300目，部分可以提供纳米粉

靶材：可定制各种尺寸稀土化合物靶材

颗粒：1-3mm，压片状等

实验用高纯镍靶材 镍片镍丝镍块-上海高纯镍-中诺新材由中诺新材（北京）科技有限公司提供。中诺新材（北京）科技有限公司（www.znxc.com）是一家从事“蒸发镀膜材料,高纯有色金属,高纯金属材料,金属材料”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“中诺新材”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使中诺新材在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。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。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.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。