

高纯钛 中诺新材 高纯金属定制，高纯钛加工供应

产品名称	高纯钛 中诺新材 高纯金属定制，高纯钛加工供应
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

扫描电镜靶材

扫描电镜（SEM）常用金、铂、银等靶材进行导电处理，来降低样品荷电现象，以提高图像质量，保持样品真实的表面形貌特征。中诺新材可定制加工不同规格的电镜用靶材，现货产品尺寸如下：

高纯金 靶材 99.99% 58*0.12mm 57*0.1mm

高纯铂 靶材 99.99% 57*0.1mm 58*0.12mm

高纯银 靶材 99.99% 58*0.2mm 57*0.1mm

高纯钯 靶材 99.99% 57*0.1mm 58*0.2mm

高纯铁 靶材 99.99% 57*0.1mm 58*0.12mm

高纯钼 靶材 99.99% 58*0.2mm

高纯铜 靶材 99.99% 57*0.1mm 58*0.2mm

产品纯度高，价格公道，高纯钛，发货及时。

稀土元素（RE）为钪、钇和镧系元素的总称。稀土元素由于特殊的原子结构，电子能级异常丰富，实验室用高纯钛生产销售，能与其他材料组成性能各异、品种繁多的新材料，有“工业维生素”的美称。稀土因其独特优异的性质，高纯金属定制高纯钛加工供应，是当今世界发展高新技术和国防技术不可或缺

的战略资源，被广泛应用于超导、光学材料、材料、电子材料、核物理材料等领域。部分定制靶材产品如下：镍铬合金镍铜合金镍铁合金镍钒合金钛铝合金钛铬合金铜合金钢锡合金。

中诺新材可以提供各种电解态、还原态和蒸馏态的稀土金属材料，并且可以加工成靶材，颗粒，片状，棒状等，满足您不同用途的需求。

高纯金属材料是指化学纯度高、杂质含量少、与常规金属相比具有优异的物理化学性能的新材料，被认为是现代高新技术发展的基础，是衡量一个国家或地区高新技术发展水平的重要指标。由于高纯材料具有优异的物化性能，在半导体、光电学、电子信息、航天军等领域应用越来越广泛。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。

中诺新材专业生产加工高纯金属靶材，Ti钛合金靶材 高纯钛靶钛块，粉末，颗粒等，并可根据您的需求提供专业的定制服务。

高纯钛-中诺新材-高纯金属定制，高纯钛加工供应由中诺新材（北京）科技有限公司提供。高纯钛-中诺新材-高纯金属定制，高纯钛加工供应是中诺新材（北京）科技有限公司（www.znxc.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：赵艳。同时本公司（www.4.znxc.com.cn）还是从事高纯银，高纯银靶材，银颗粒的厂家，欢迎来电咨询。研发种类：各种比例的金属合金、各种比例的陶瓷化合物掺杂、二元混合，三元混合，四元混合等多元混合材料。