

高纯度金属材料，高纯铝 中诺新材 江西高纯铝

产品名称	高纯度金属材料，高纯铝 中诺新材 江西高纯铝
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

中诺新材产品说明

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。

高纯钪 Sc99.99蒸馏态

高纯钇 Y99.9还原态

高纯镧 La99.5-99.9电解态 还原态

高纯镨 Pr99.5电解态

高纯钕 Nd99.5电解态

高纯钐 Sm99.9蒸馏态

高纯铈 Yb99.9蒸馏态

高纯钆 Gd99.9还原态

高纯铽 Tb99.9-99.99还原态 蒸馏态

高纯镝 Dy99.9-99.95还原态 蒸馏态

高纯钬 Ho99.5-99.9还原态 蒸馏态

高纯铒 Er99.5-99.99还原态 蒸馏态

高纯铥 Tm99.99蒸馏态

高纯镱 Yb99.95蒸馏态

高纯镱 Lu99.9还原态

溅射靶材：

50.8mm 60mm

80mm 101.6mm

其它尺寸圆靶、方靶可定制

颗粒块状：

1-10mm 30-50mm

桶装工业级原料

棒材：

3-25mm，长度定制

铁合金的主体元素一般熔点较高，或者它的氧化物难于还原，难于炼出纯金属，若与铁在一起则较易还原冶炼。在钢铁冶炼中使用铁合金，其中含铁非但无害，高纯度金属材料高纯铝，而因为易熔于钢水反较镍铁有利。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。因此，炼钢生产过程中的脱氧和添加合金，江西高纯铝，大多以铁合金的形式加入。铁合金一般很脆，不能作为金属材料使用。

作为炼钢脱氧剂，高纯铝靶材 铝合金靶材材料，应用最广泛的是硅锰、锰铁和硅铁。强烈的脱氧剂为铝(铝铁)、硅钙、硅锆等(见钢的脱氧反应)。中诺新材采用高纯化合物粉末为原料，通过常压烧结法、真空

热压法以及热等静压法等工艺成型，经过精密的机械加工工艺，制得晶粒细小、组织均匀、致密度高的高品质陶瓷化合物靶材，被广泛应用于太阳能光伏、平面显示、玻璃镀膜等领域。用作合金添加剂的常用品种有：锰铁、铬铁、硅铁、钨铁、钼铁、钒铁、钛铁、镍铁、铌(钽)铁、稀土铁合金、硼铁、磷铁等。

各种铁合金又根据炼钢需要，按合金元素含量或含碳高低规定许多等级，高纯铝靶材 铝块 铝颗粒 加工，并严格限定杂质含量。含有两种或多种合金元素的铁合金叫做复合铁合金，使用这类铁合金可同时加入脱氧或合金化元素，对炼钢工艺有利，且能较经济合理地综合利用共生矿石资源。中诺新材可根据您的需求，为您定制不同化合物，不同比例的掺杂靶材。常用的有：锰硅、硅钙、硅锆、硅锰铝、硅锰钙和稀土硅铁等。

高纯度金属材料，高纯铝-中诺新材-江西高纯铝由中诺新材（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：赵艳。中诺新材可根据客户不同炉体坩埚对投料数量的要求，定制加工各种高纯度，不同规格的金属原料。同时本公司（www.8.znxc.com.cn）还是从事高纯铜靶材，高纯铜，铜靶材的厂家，欢迎来电咨询。