

99.99%高纯铬锭

产品名称	99.99%高纯铬锭
公司名称	北京兴荣源科技有限公司
价格	.00/公斤
规格参数	品牌:北京兴荣源 关键词:99.99%高纯铬锭 规格:见详情单
公司地址	北京市海淀区西北旺镇邓庄南路南侧友谊路西侧的土井村盛景创业园T01地块1号楼7层B709室
联系电话	010-62974050 13718233448

产品详情

兴荣源供应99.99%高纯铬锭，兴荣源经营镍铬靶坯料、熔炼用钼丝、稀有金属钨粒、3D打印球形铜锌合金粉研发生产供应厂家。

公司主营业务为焊材碳化铬粉、等离子球化（钆太）粉、3N5高纯钒块、冶金钨粒、稀有金属硅铁，目前的主导产品为导电银粉、304L球形不锈钢粉,兴荣源铂粉产品应用：主要应用于首饰行业、化工行业、用于制造器皿以及加快化学反应的催化剂。

遵从严管企业原则：

北京兴荣源充分明白创新和改进是企业永恒的主题,所以时刻在保持对高新技术的充分关注，构筑技术战略联盟，提高企业核心竞争力；

选材均为优质原材料，生产量大，质量好

优先发展上游，优化发展中游，适度发展下游，大力发展循环经济和精深加工，提高产品附加值

99.99%高纯铬锭，目前在售产品介绍：

合金系列包括：3D打印球形镍铬合金粉，3D打印钴铬钨合金粉，713气雾化镍基高温合金粉

铁系列包括：熔炼用铁片，焊材硅铁粉，喷涂铁粉，高纯铁

铁系列包括：熔炼用钒铁，熔炼用铌铁，（羊炭）基镍铁合金粉

合金系列包括：3D打印球形钛铝合金粉，钒铝合金，合金熔炼高纯铌

99.99%高纯铬锭，相关产品相关说明：

六硼化钆特点：产品粒径小，纯度高，常温下不溶于水和酸。由于具有熔点高、热电子放射性能高的特点，在核聚变反应堆、热电子发电等方面可替代高熔点金属和合金。

纳米级硼化钆是应用于聚乙烯薄膜片表层的涂料，用以隔绝阳光的红外线。纳米级硼化钆在吸收红外线的同时，却不会吸收更多的可见光。根据近的研究指出，纳米级硼化钆的共振峰值可达1um纳米，吸收波长介于750至1300之间；

兴荣源产品优势：

北京兴荣源视质量为企业的生命，简单的以锌制品来说，原材料全部采用0#蒸馏锌锭，完全符合国家GB/T470-2008标准，含锌量为99.995%以上；钆制品全部采用AL00钆锭作为原材料，钆含量为99.7%以上，符合国家GB/T 1196-2006标准。

99.99%高纯铬锭，源头厂家，供货多年，详情电联。