

# 弥散强化氮化铝粉 热电偶钼铌合金粉 高纯氧化钽喷涂粉

产品名称	弥散强化氮化铝粉 热电偶钼铌合金粉 高纯氧化钽喷涂粉
公司名称	北京兴荣源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:北京兴荣源 纯度与粒度:按需生产 规格:规格见成分单
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

兴荣源公司供应弥散强化氮化铝粉 热电偶钼铌合金粉 高纯氧化钽喷涂粉，另外还提供进口钽铁粉、钽棒。

次之还提供高纯钽锭、镍钽旋转靶、球形锡粉，主营业务为99.5%钽粉、99%钼粉、海绵钽。

经营理念：

坚持安全环保和效益优先原则，北京兴荣源做事要讲实效，要把重点放在实际工作中，把重点放在实际问题上，把事情做好，注重实效，从成立至今，凭借公司人才、设备和检测手段等多项优势，以现代管理方法，高水准的生产工艺，生产出的各类微细金属与合金粉，得到了各地众多厂家的肯定。

弥散强化氮化铝粉 热电偶钼铌合金粉 高纯氧化钽喷涂粉，目前在售产品介绍：

金属蒸发颗粒：高纯银 Ag 4N-5N 颗粒、丝、片；稀土化合物：氧化铈 CeO<sub>2</sub> 4N 颗粒、粉末；合金溅射靶材：铁铝合金 Fe-Al 3N-4N 定制靶材；金属溅射靶材：钽靶 Zn 4N-6N 靶材

弥散强化氮化铝粉 热电偶钼铌合金粉 高纯氧化钽喷涂粉，产品相关介绍：

氮化铝特点：比表面积大。

高纯度氮化铝用以导热硅胶和传热环氧树脂胶:纳米技术氮化铝制取导热硅胶，传热性好，超电绝缘性能好，电绝缘性能宽，应用高温高(操作温度80-250)，砂浆稠度低，工程施工特性好。因为能取代类似进口商品，普遍用以电子产品的导热物质，在电子仪器中获得广泛运用，提升了工作效能。比如CPU与热管散热器空隙，大功率三极管，晶闸管元器件，二极管，与板材触碰缝隙处的导热物质。纳米技术导热膏添充IC或三极管与热管散热器中间的空隙，提升其触碰总面积，做到更快的导热实际效果；

一个选择，多个好处：

物流配送快捷完善，过程服务贴心放心；所提供的产品都经过了安全认证，广泛用于多领域；自动化生产线，生产能力稳定；以满足客户的需要为宗旨，服务渗透于前、中、后，甚至产品本身，努力做到销售的不再是单纯的产品。

弥散强化氮化锆粉 热电偶钨钨合金粉

高纯氧化钽喷涂粉，本公司竭诚欢迎各厂商及各地经销商在平等互利的基础上建立合作关系。