

# 氮化锆粉 热电偶钼铼合金粉 超低松比铜粉

产品名称	氮化锆粉 热电偶钼铼合金粉 超低松比铜粉
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

兴荣源公司供应氮化锆粉 热电偶钼铼合金粉  
超低松比铜粉，靶材可定制，金属粉末生产十余年，晶粒均匀。

主营业务为结晶钨粉、堆焊碳化铬粉、日本进口高纯铬，是一家充满活力、蓬勃发展的企业。坐落于北京市海淀区，交通出行便捷，经济发展比较发达。

现代化管理：

弘扬“求新、求实、团结、奉献”的企业精神创牌战略，北京兴荣源贯彻诚实守信爱岗敬业，持续管理，健全服务项目经营管理理念，北京兴荣源时时刻刻维持对高新科技的关心，构筑技术战略联盟，提升企业竞争力。

氮化锆粉 热电偶钼铼合金粉 超低松比铜粉，目前在售产品介绍：

稀土化合物：氧化钆 Gd<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 4N 颗粒、粉末；金属溅射靶材：钨靶 In 5N-6N 靶材；金属蒸发颗粒：高纯镍 Ni 3N-5N 颗粒、丝、片；陶瓷靶材：氧化铬 Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 4N 靶材

氮化锆粉 热电偶钼铼合金粉 超低松比铜粉，相关产品说明：

氮化钛特性：商品含量高，粒度小，匀称，比表面大，表层活性高，中氮量高（>30），耐热，抗氧化性，强度高，吸收红外感应特性（80之上），紫外线屏蔽掉超过85之上，具备优良的导电率。

制得的环保电子材料不能使用铅、镉、铬等有害元素，高温粘结玻璃相、陶瓷介质无铅、瓷釉封装等难题，固相合成温度高、软化点高、温度高、软化温度高、添加微量氮化钛等有害元素，从而降低200，即便降50，能使用原工艺设备，也是一个大突破。氧化钛及其固溶体本身是电子材料的组成部分，纳米引入可能带来有益的性能突变；

一个选择，多个好处：

物流配送快捷完善，过程服务贴心放心；公司建立了一支业务，服务周到的团队；专门化、自检、互检层层把关，不合格品不会流入下道工序；以技术，品质，服务收获赞誉。

氮化锆粉 热电偶钨铼合金粉 超低松比铜粉，查询样品请咨询页面客服。