

高纯钽 氯化钽 高纯金属钽

产品名称	高纯钽 氯化钽 高纯金属钽
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 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

兴荣源供应高纯钽 氯化钽

高纯金属钽，兴荣源从事特种陶瓷碳化钽粉、焊材钽铁粉、冶金钽管加工、开发与销售。

始于二零零九年，多年来坚持为用户提供高质、低成本、实用、安全的产品和解决方案，是一家充满生机、蓬勃发展的企业。联系地址位于北京市海淀区，交通方便、经济发达。

经营方针：

以人为本、诚信务实的企业宗旨

牢固树立求新、协调、开放、共享的新发展理念

持之以恒的理念，克服一切困难、把工作干好的工作作风

高纯钽 氯化钽 高纯金属钽，目前在售产品介绍：

钽系列主要有：冶金特种陶瓷用氧化钽板，冶金特种陶瓷用氧化钽块，冶金特种陶瓷用氧化钽锭，冶金特种陶瓷用氧化钽片，冶金特种陶瓷用氧化钽靶坯料

锰系列主要有：稀有金属超细钽粉，稀有金属超细钽片，稀有金属超细钽块

钽系列主要有：特种陶瓷3D打印用高纯钽粉 特种陶瓷3D打印用高纯钽条 特种陶瓷3D打印用高纯钽棒

高纯钽 氯化钽 高纯金属钽，产品参数说明：

碳化钽特点：产品纯度高，粒径小，分布均匀，比表面积大，表面活性高，耐高温，抗氧化，硬度高，

是一种很好的耐熔耐磨材料；具有良好的导电性，可用作熔盐电解的电极和电触头等导电材料；提高陶瓷烧结性能；

氮化钛在PET工程塑料里的应用：少量纳米氮化钛粉体用在热塑性工程塑料如PET，PA等等，可以当做结晶成核剂使用，将纳米氮化钛分散与乙二醇中调配成纳米浆料，通过聚合的方式使纳米氮化钛更好的分散与PET工程塑料中，可以大大加快PET工程塑料的结晶速率，使其成型简单，扩大PET工程塑料的应用范围。同时数目众多的纳米氮化钛颗粒弥散与PET中，由于纳米效应可以使PET工程塑料的耐磨性能，抗冲击性能得到很大幅度的提高；

为什么选择北京兴荣源：

取得较好的社会效益及经济效益，

自主研发团队：具有丰富经验的技术研究人员和业务团队。

完善的服务体系

成熟的危化品运输队伍和第三方物流，货物运输方便快捷。

高纯钽 氯化钽 高纯金属钽，如果您对北京兴荣源有什么建议，可以给我们留言。