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钼粉、焊材钒铁粉、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:

铪系列主要有:冶金特种陶瓷用氧化铪板,冶金特种陶瓷用氧化铪块,冶金特种陶瓷用氧化铪锭,冶金 特种陶瓷用氧化铪片,冶金特种陶瓷用氧化铪靶坯料

锰系列主要有:稀有金属超细钅孟粉,稀有金属超细锰片,稀有金属超细锰块

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:

碳化钛特点: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。