

微米级氧化钽粉 等离子球化钼粉 导电银粉

产品名称	微米级氧化钽粉 等离子球化钼粉 导电银粉
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

兴荣源供应微米级氧化钽粉 等离子球化钼粉 导电银粉，其次还供应低钴钨粉、青铜粉。

是一家积极进取、不断开拓的企业。主打产品为喷涂钨粉、铜铬中间合金、高纯钨棒。

严格要求与管理：

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，为客户提供从产品、物流到技术支持的综合服务，为了产品质量的稳定性，我厂对生产工艺进行了严格的检验与控制，产品完全按技术要求生产。

微米级氧化钽粉 等离子球化钼粉 导电银粉，目前在售产品介绍：

钨片； 钨钨靶 3N高纯钨靶 高纯钨靶； 钨条 高纯钨条 硬面材料用钨条。

微米级氧化钽粉 等离子球化钼粉 导电银粉，产品参数说明：

碳氮化铝的特点:产品硬度高，导电性好。

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；

选择我们：

成熟的危化品运输队伍和第三方物流，货物运输方便快捷；全心全意为您提供完善的前、中、后服务；科技力量，公司员工10多年的从业经验；每一次我们每一件产品，用心服务，让您放心选择我们。

微米级氧化钽粉 等离子球化钼粉 导电银粉，它的产品和技术细节，请相关网页。