

3d打印钨粉 量大从优

产品名称	3d打印钨粉 量大从优
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3d打印钨粉 量大从优，兴荣源经营氮化硅块、粉末冶金钨粉、钨粉、合金熔炼海绵（钨告）、拉丝模具硼粉加工、开发与销售。

运作于2009年，多年来帮助客户实现高性能、低成本、低能耗的企业目标，是一家创新图强、力求突破的企业。位于北京市海淀区，交通方便、经济发达。

企业宗旨：

诚信合作，效率共赢的企业文化

秉承“与顾客共赢、让员工成长、尽社会责任”理念

3d打印钨粉 量大从优，目前在售产品介绍：

供：电解镍板，等离子钨粒，超细氧化钨，超细钨粉

供：高纯氧化铌，金属锰，高纯熔炼钽，钽板，

供：海绵钛粉，冷轧细晶铝靶，纳米碳氮化钛，热电偶钨钨合金粉

3d打印钨粉 量大从优，产品参数：

金刚石聚晶硼粉粒度：3 μm、3.5 μm、5 μm、8 μm或根据客户要求生产。

超细二硼化钛包装：500g/包（真空包装/惰性气体包装）或根据用户要求分装、整袋桶装。

兴荣源二硼化钎告产品应用：切削工具，陶瓷结构件，树脂改性，特种陶瓷助烧剂等行业。陶瓷结构件或，硬质合金工具行业，使用超细粉体，超细粉体具有压制性好，烧结温度低等特点。

兴荣源无定形硼粉产品优势及特点：具有kang - yang化性强、耐热性好、化学惰性好、抗压性能佳和半导体性能优异等特点。

高纯硼粒化学成分表：纯度为（3N-99.90%）时，Fe化学成份(PPM)142，Co化学成份(PPM)0.2，Ni化学成份(PPM)0.2，Cu化学成份(PPM)0.6，Ag化学成份(PPM)0.5，Au化学成份(PPM)0.1，Mn化学成份(PPM)0.1，Cr化学成份(PPM)0.11，其他杂质总和化学成份(PPM) 62。

为何选择北京兴荣源：

接受阿里巴巴等第三方收款，打款无忧；

自主研发，性能稳定

快速响应：团队1分钟响应，7*24小时在线解答，售后无忧。

成熟的危化品运输队伍和第三方物流，致力于为客户提供优质、方便的货物运输。

3d打印钼粉量大从优，其产品与技术较为详细的信息，请见相关网页。