

超细铋粉 耐磨堆焊碳化硼粉 3D打印铜粉

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 超细铋粉 耐磨堆焊碳化硼粉 3D打印铜粉 |
| 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

北京兴荣源公司供应超细铋粉 耐磨堆焊碳化硼粉 3D打印铜粉，粉体细，纯度高，气体杂质含量低，管材，棒材，箔片丝等不同规格，专业供应。

主营业务为铼酸铵、99.95%高纯铬粒，再者还供应钒丝、高纯锡粉、镍钎中间合金。

品牌精神：

服务是北京兴荣源永恒的追求，价格合理，售后服务周到快捷，是兴荣源满足用户，也是我们不断进取的标准，北京兴荣源坚持不懈诚实守信协作，双赢的企业精神文化。

超细铋粉 耐磨堆焊碳化硼粉 3D打印铜粉，目前在售产品介绍：

氧化铍系列：等离子喷涂氧化铍粉、高纯氧化铍、耐腐蚀添层氧化铍粉； 铍制品：高纯铍靶坯料、铍丝、高纯铍丝； 铅系列：超细铅粉、铅粉、铅粉。

超细铋粉 耐磨堆焊碳化硼粉 3D打印铜粉，产品相关说明：

高纯硅块一些参数：纯度：99.999%、99.99%、99.9%；粒度：2-3cm，5-10cm规格：50-120mm或按需生产。

高纯硅粒运送时包装方式：500g/瓶（真空包装袋/稀有气体包装）或依据客户规定散装，整袋成桶。

主要应用于蒸发镀膜

，高熵合金添加，金属陶瓷，或是有机硅，密封、粘合、润滑、涂层、表面活性等。

单晶硅粉优势及特点：低杂质，超细的单质粉末；kang yang化性强、耐热性好、化学惰性好、抗压性能

佳和半导体性能佳等特点；可按需订制不同粒度的产品。

高纯铬粒产品 牌号是Cr-2，纯度为99.95%，其杂质含量成分如下：Fe成分含量不大于（%）150ppm，Al成分含量不大于（%）30，Si成分含量不大于（%）50，Ni成分含量不大于（%）40，C成分含量不大于（%）100，O成分含量不大于（%）80，N成分含量不大于（%）50，S成分含量不大于（%）20，杂质总和（