

# 陶瓷助烧氧化铝粉 3D打印镍铬合金粉 1 μ m超细钴粉

产品名称	陶瓷助烧氧化铝粉 3D打印镍铬合金粉 1 μ m超细钴粉
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

北京兴荣源供应陶瓷助烧氧化铝粉 3D打印镍铬合金粉  
1 μ m超细钴粉，再者还可以提供金属铈、喷涂镍粉。

主打产品为金属铈、耐磨堆焊钨粉、铈盘丝，此外还提供感应熔炼用镍铬合金、X射线防护铅粉、金属钒粉。

现代化管理：

选用的原料都是youzhi，生产量大，品控好，北京兴荣源做事要讲实效，要把重点放在实际工作中，把重点放在实际问题上，把事情做好，注重实效，北京兴荣源贯彻诚实守信爱岗敬业，持续管理，健全服务项目经营管理理念。

陶瓷助烧氧化铝粉 3D打印镍铬合金粉 1 μ m超细钴粉，目前在售产品介绍：

金属蒸发颗粒：高纯锌 Zn 4N-6N 颗粒、丝、片；稀土金属：铈 Ce 3N-4N 颗粒、块状、靶材；混合物蒸发料：氧化铝氧化钛 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+TiO<sub>2</sub> 3N 按比例混合颗粒、粉末；陶瓷蒸发料：氧化物蒸发料：三氧化二钛 Ti<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 3N 颗粒、粉末

陶瓷助烧氧化铝粉 3D打印镍铬合金粉 1 μ m超细钴粉，相关产品说明：

超细锡粉产品纯度高、粒径均匀、球形状、分散性好、氧化温度高、烧结收缩性好。

氧化铟锡应用ITO靶：ITO靶。

锡粉末的生产过程：气体雾化。

选择我们 放心：

给与出厂价格优惠，是众多中小型企业的合作商；技术可以做一对一贴心服务；多个仓库发货，保障发货及时，不耽误您的生产；除了产品本身之外，还提供客户100%满意的现货库存、包装、紧急响应、退货、更换等服务。

陶瓷助烧氧化铝粉 3D打印镍铬合金粉 1  $\mu$  m超细钴粉，如有订货需求，可与我们联系。