

# 高纯金 宏钼金属 高纯金块 金颗粒 镀膜加工

产品名称	高纯金 宏钼金属 高纯金块 金颗粒 镀膜加工
公司名称	河北宏钼金属材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省石家庄市裕华区槐安路与富强大街交叉口西南角众创大厦石家庄北大中电科技园17楼1703室
联系电话	18631125972

## 产品详情

部分产品如下：

材料纯度(%)状态

高纯铝(Al)99.999-99.9999颗粒 粉末 丝状 片状

高纯铜(Cu)99.99-99.9999颗粒 粉末 丝状 片状

高纯钛(Ti)99.5-99.999颗粒 粉末 丝状 片状

高纯镍(Ni)99.9-99.999颗粒 粉末 丝状 片状

高纯铬(Cr)99.5-99.99颗粒 粉末

高纯钴(Co)99.95-99.99颗粒 粉末 丝状 片状

高纯铁(Fe)99.95-99.99颗粒 粉末 丝状 片状

高纯镁(Mg)99.95-99.99颗粒 粉末 丝状 片状

高纯铪(Hf)99.95颗粒 粉末 丝状 片状

高纯锆(Zr)99.5-99.95颗粒 粉末 块状

高纯铟(In)99.995-99.9999，颗粒 粉末 丝状 片状

高纯钽(Ta)99.95-99.99颗粒 粉末 丝状，片状

高纯铌(Nb)99.95-99.99颗粒 粉末 丝状片状

高纯铅(Pb)99.99-99.999颗粒 粉末 片状

高纯硒(Se)99.99-99.9999颗粒 粉末

高纯碲(Te)99.99-99.9999颗粒 粉末

高纯锗(Ge)99.9999颗粒 粉末 片状

高纯硅(Si)99.9999颗粒 粉末 片状

高纯锡(Sn)99.99-99.999颗粒 粉末 丝状片状

高纯锌(Zn)99.99-99.9999颗粒 粉末 片状

河北宏钜金属材料产品如下：

铋Bi：高纯铋粒，高纯金颗粒加工多少钱，高纯铋块，高纯铋粉，高纯铋锭，铋蒸发料

铟In：高纯铟丝，高纯铟粒，高纯铟球，高纯铟片，高纯铟箔，高纯铟粉，铟电极，铟蒸发料

硒Se：高纯硒粒，高纯硒块，高纯硒片，高纯硒粉，高纯硒锭，硒蒸发料

钙Ca：高纯钙粒，高纯钙粉，高纯金块 金颗粒 镀膜加工，高纯钙棒，高纯钙蒸发料

硼B：高纯硼粒，高纯硼块，高纯硼片，高纯硼粉，硼蒸发料

合金元素根据它们对相变温度的影响可分为三类：

稳定 相、提高相转变温度的元素为 稳定元素，高纯金颗粒 金块，有铝、碳、氧和氮等。其中铝是钛合金主要合金元素，它对提高合金的常温和高温强度、降低比重、增加弹性模量有明显效果。

稳定 相、降低相变温度的元素为 稳定元素，又可分同晶型和共析型二种。前者有钼、铌、钒等；后者有铬、锰、铜、铁、硅等。

对相变温度影响不大的元素为中性元素，高纯金，有铅、锡等。

氧、氮、碳和氢是钛合金的主要杂质。氧和氮在 相中有较大的溶解度，对钛合金有显著强化效果，但却使塑性下降。通常规定钛中氧和氮的含量分别在0.15-0.2%和0.04-0.05%以下。氢在 相中溶解度很小，钛合金中溶解过多的氢会产生氢化物，使合金变脆。通常钛合金中氢含量控制在0.015%以下。氢在钛中的溶解是可逆的，可以用真空退火除去

高纯金-宏钜金属-高纯金块 金颗粒 镀膜加工由河北宏钜金属材料有限公司提供。河北宏钜金属材料有限公司 ( [www.cnmetals.cn](http://www.cnmetals.cn) ) 拥有很好的服务和产品, 不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员, 点击页面的商盟客服图标, 可以直接与我们客服人员对话, 愿我们今后的合作愉快!