

# 高纯钨颗粒生产厂家 高纯钨 宏钨金属

产品名称	高纯钨颗粒生产厂家 高纯钨 宏钨金属
公司名称	河北宏钨金属材料有限公司
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

名称：硒

符号：Se

原子量：78.96

熔点：217

沸点：685

密度：4.28g/cm<sup>3</sup>

硒是非金属元素，灰色，有金属光泽的固体，硒在电子工业中主要用于光电管和太阳能电池方面。纯度为5N以上的硒称为高纯硒，我公司可以提供高纯硒粒，广泛应用于铜钢钎硒太阳能电池行业。

高纯硒靶材 Se 4N 靶材

高纯硒粉末 Se 5N 6N 粉末 -60目及以下

高纯硒颗粒 Se 4N 5N 6N 颗粒 块状 1-3mm，2-8mm

硒化物也是非常重要的半导体材料，常规的有氧化硒，硒化钨，硒化镉，高纯钨颗粒生产厂家，硒化铋等

名称：镁

符号：Mg

原子量：24.30

熔点：650

沸点：1100

密度：1.738g/cm<sup>3</sup>

高纯镁是银白色轻金属，是指纯度达到99.98%的镁，具有密度小，强度高的优良特性。多用于制备合金。另外高纯镁靶也广泛可用于太阳能电池领域。高纯镁颗粒，高纯钎，镁丝也可用于蒸发作为电极。

高纯镁 Mg 3N 4N 靶材

高纯镁 Mg 3N 粉末 -200目

高纯镁 Mg 3N5 5N 颗粒 5\*5mm，高纯钎颗粒 钎粒 钎块，1-10mm

高纯镁 Mg 3N5 4N 丝状 1-10mm

我公司可提供氧化镁，氟化镁 颗粒及靶材，广泛用于光学薄膜及其他薄膜的方面

氧化镁 MgO 4N 靶材 颗粒 粉末

氟化镁 MgF<sub>2</sub> 4N 靶材 粉末 晶体颗粒

名称：钽

符号：Ta

原子量：180.95

熔点：2996

沸点：5429

密度：16.69g/cm<sup>3</sup>

钽为黑灰色金属，有耐腐蚀性和耐高温性。钽可以主要应用于电容器零件、光学和半导体用靶材、人造金刚石制备、合金添加剂等用途。

高纯钽靶 Ta3N5 4N

高纯钽粉末 -325目

高纯钽片 3N5片状

钽舟0.1-3mm

高纯钽丝状 0.1-5

高纯钽棒材

钽的化合物常见的有氧化钽，主要形态有靶材，颗粒，用于磁控溅射和光学薄膜方面，还可以提供钽钨合金，钽铌合金等有着良好的抗腐蚀和加工性能

高纯钽颗粒生产厂家-高纯钽-宏钽金属由河北宏钽金属材料有限公司提供。河北宏钽金属材料有限公司（[www.cnmetals.cn](http://www.cnmetals.cn)）拥有很好的服务与产品，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！