

高纯银颗粒 半导体镀膜银粒Ag 高纯银 宏钜金属

产品名称	高纯银颗粒 半导体镀膜银粒Ag 高纯银 宏钜金属
公司名称	河北宏钜金属材料有限公司
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：镁

符号：Mg

原子量：24.30

熔点：650

沸点：1100

密度：1.738g/cm³

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，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 , 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，高纯银颗粒
半导体镀膜银粒Ag，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 MgF2 4N 靶材 粉末 晶体颗粒

名称：硅

符号：Si

原子量：28.09

熔点：1414

沸点：2355

密度：2.33g/cm³

硅是具有灰色金属光泽的固体，属脆性材料，可分为单晶硅，多晶硅和非晶硅。是应用最广泛的半导体材料，也是电子工业和太阳能发电工业的基础材料。

高纯硅靶

高纯硅颗粒

高纯硅粉

高纯硅片

硅的化合物主要用于镀膜领域，我公司可提供一氧化硅，二氧化硅，碳化硅。氮化硅等

名称：钽

符号：Ta

原子量：180.95

熔点：2996

沸点：5429

密度：16.69g/cm³

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，高纯钽，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

高纯银颗粒 半导体镀膜银粒Ag-高纯银-宏钽金属(查看)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）位于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。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前宏钽金属在其它中享有良好的声誉。宏钽金属取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。宏钽金属全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。