

高纯钨粒钨颗粒纯钨粒金属 高纯钨 宏钼金属

产品名称	高纯钨粒钨颗粒纯钨粒金属 高纯钨 宏钼金属
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

名称：锌

符号：Zn

原子量：65.38

熔点：419.5

沸点：907

密度：7.14g/cm3

锌为银白色略带蓝灰色金属。5N以上的高纯锌主要用于半导体材料中。我公司可提供靶材，颗粒，丝材，片材等多种形态。并可提供7N超高纯锌靶材粉末颗粒片

锌的化合物应用非常广泛，主要有氧化锌，AZO等，高纯钨，另外还可以提供硫化锌，碲化锌，高纯钨粒钨颗粒纯钨粒金属，硒化锌等半导体材料，可以供氧化锌掺杂的各种靶材合金及化合物

中文名高纯锌外文名high purity zinc分子式Zn含量99.999%-99.99999%用途半导体材料、还原剂、电子工业

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，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：锡

符号：Sn

原子量：118.71

熔点：231.9

沸点：2270

密度：7.31g/cm3

锡是一种银白色金属，高纯锡一般指5N以上的锡，高纯锡广泛应用于半导体工业和制造超导合金。我公司可提供，锡靶，锡粒，高纯钨颗粒纯钨蒸镀颗粒，锡丝等状态

高纯锡靶材

高纯锡锭

高纯锡粉末

高纯锡颗粒

高纯锡丝状

锡的化合物是重要的半导体化合物材料，常见的有 SnO_2 ，硫化锡，氧化铟锡（ITO）等，有靶材，颗粒，粉末等形态。

高纯钨粒钨颗粒纯钨粒金属-高纯钨-宏钜金属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）在其它这一领域倾注了无限的热忱和热情，宏钜金属一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：张一。