

# 铝粒高纯铝粒铝颗粒铝块 高纯铝 宏钼金属

产品名称	铝粒高纯铝粒铝颗粒铝块 高纯铝 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：钼

符号：Mo

原子量：95.94

熔点：2623

沸点：4639

密度：10.22g/cm<sup>3</sup>

钼是银白色有光泽的金属，高纯度的钼一般纯度能达到99.95%，主要应用于电子工业，半导体，太阳能行业。我们可以提供高纯钼靶，纯度高，致密度好，高纯钼，晶粒小等，广泛用于太阳能电池电极镀膜，半导体行业。还可以提供蒸发用钼舟，钼丝，钼片。

高纯钼 Mo 3N 4N 靶材

高纯钼 Mo 3N5 片状 0.1-2mm，钼舟等

高纯钼 Mo 3N5 丝状 0.05-5mm

高纯钼 Mo 3N5 颗粒 1-10mm

我公司可提供钼铌合金，钼合金用于平面显示行业的镀膜，还可以提供氧化钼，硫化钼等化合物材料。

钼铌合金 MoNb 3N5 靶材

钴钼合金 CoMo 3N-3N5 靶材

氧化钼 MoO3 4N 靶材 粉末 颗粒

二硫化钼 MoS2 4N 靶材 粉末 颗粒

碳化钼 MoC 3N 靶材

名称：钒

符号：V

原子量：50.94

熔点：1910

沸点：3407

密度：6.11g/cm<sup>3</sup>

高纯钒具有银白色金属光泽，高纯钒指纯度在3N-6N的钒，在原子能，航空以及冶金工业中都是不可缺少的宝贵材料。我公司可提供高纯钒靶，颗粒等

高纯钒靶材 高纯钒粉末 高纯钒颗粒 高纯钒片状

钒的化合物主要有二氧化钒，铝粒高纯铝粒铝颗粒铝块，五氧化二钒，可以同粉末，靶材，颗粒。另外可以同镍钒合金靶材

氧化钒VO<sub>2</sub> V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

碳化钒VC

镍钒合金NiV7

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，供应高纯铝颗粒 定制高纯铝靶材，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 MgF<sub>2</sub> 4N 靶材 粉末 晶体颗粒

铝粒高纯铝粒铝颗粒铝块-高纯铝-宏钜金属(查看)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)是河北石家庄,其它的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在宏钜金属领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创宏钜金属更加美好的未来。