

## 高纯锆 高纯锆块锆颗粒Zr,海绵锆块 宏钜金属

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 高纯锆 高纯锆块锆颗粒Zr,海绵锆块 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：锌

符号：Zn

原子量：65.38

熔点：419.5

沸点：907

密度：7.14g/cm<sup>3</sup>

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，另外还可以提供硫化锌，高纯锆，碲化锌，高纯锆颗粒海绵锆块，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：锗

符号：Ge

原子量：72.61

熔点：937.2

沸点：2830

密度：5.32g/cm<sup>3</sup>

锗为银灰色晶体，室温下晶体锗质脆；有明显的非金属性质。高纯单晶锗是制造晶体管和红外器件，光纤，太阳能电池的半导体材料。

高纯锗 Ge 5N 6N 靶材 根据要求定制

高纯锗 Ge 5N 粉末 -60目

高纯锗 Ge 5N 6N 颗粒 1-6mm

高纯锗 Ge 5N 6N 柱状 3-50mm

高纯锗合金在半导体行业有着非常重要的应用，我们可以提供金锗合金，金锗镍合金用于蒸发电极等方面，也可以提供锗的化合物：氧化锗，高纯锗颗粒供货商-优质高纯锗粒，碲化锗合金及化合物

二氧化锗 GeO<sub>2</sub> 5N 6N 粉末 颗粒

金锗合金 AuGe<sub>12</sub> 4N 靶材片状

金锗镍合金 AuGeNi 4N 靶材片状

碲化锗 GeTe 4N 靶材

名称：硅

符号：Si

原子量：28.09

熔点：1414

沸点：2355

密度：2.33g/cm<sup>3</sup>

硅是具有灰色金属光泽的固体，属脆性材料，可分为单晶硅，高纯锗块锗颗粒Zr，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

高纯锆-高纯锆块锆颗粒Zr,海绵锆块-宏钜金属(优质商家)由河北宏钜金属材料有限公司提供。“高纯铝块,铜块,镍颗粒,高纯钛块,钒颗粒”就选河北宏钜金属材料有限公司(www.cnmetals.cn)，公司位于：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，多年来，宏钜金属坚持为客户提供好的服务，联系人：张一。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。宏钜金属期待成为您的长期合作伙伴！