

高纯铜颗粒 铜粒 铜块 铜丝 高纯铜 宏钜金属

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 高纯铜颗粒 铜粒 铜块 铜丝 高纯铜 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：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，高纯铜靶 铜蒸发料 铜颗粒，锡靶，锡粒，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，高纯铜颗粒 铜蒸发料

Cu5N，常见的有SnO₂，硫化锡，氧化铟锡（ITO）等，有靶材，颗粒，粉末等形态。

名称：铟

符号：

原子量：121.75

熔点：630.7

沸点：1587

密度：6.68g/cm³

金属铟外表呈银白色，断面呈紫蓝色金属光泽。性脆，易碎，无延展性。

高纯铟是指5N以上的金属铟。具有良好的导电性及半导体性能。

高纯铟靶材 4N

高纯铟 4N 粉末 -60目

高纯铟颗粒 4N-6N 颗粒 1-10mm

高纯铟棒状 4N-6N 棒状

铟的金属间化合物用途非常广泛，可形成铟化铟，铟化镓，铟化铝等化合物半导体，主要应用于半导体工艺上，也可作为硅，锗的掺杂剂。也可作为合金使用，如金铟合金，高纯铜，锡铟合金等。

名称：钨

符号：W

原子量：183.85

熔点：3410

沸点：5900

密度：19.3g/cm³

钨为银白色金属，高纯铜颗粒 铜粒 铜块 铜丝，高熔点金属。一般可以供靶材，片状，丝状，作为蒸发

用加热子及其他用途。我公司提供钨靶，定制加工钨丝筐，钨螺旋，钨舟等。

高纯钨靶材 高纯钨粉末 高纯钨片状，高纯钨舟

可定制钨舟3N5-4N丝状 镀金钨丝0.1-2mm

可定制钨丝筐3N5颗粒6*6mm 可定制

钨化合物主要有氧化物，及其他钨合金，如钛钨合金等。我公司可提供靶材，粉末等。

钛钨合金TiW

氧化钨WO₃

碳化钨WC

硫化钨WS₂

硒化钨WSe₂

高纯铜颗粒 铜粒 铜块 铜丝-高纯铜-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）是一家从事“高纯铝块,铜块,镍颗粒,高纯钛块,钒颗粒”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“河北宏钜,宏钜金属”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使宏钜金属在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！