

# 供应钽颗粒 高纯钽粒 钽块 高纯钽 宏钽金属

产品名称	供应钽颗粒 高纯钽粒 钽块 高纯钽 宏钽金属
公司名称	河北宏钽金属材料有限公司
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：钴

符号：Co

原子量：58.93

熔点：1495

沸点：2927

密度：8.92g/cm<sup>3</sup>

钴为有光泽的银灰色金属，高纯钴是指纯度3N以上的金属钴。具有良好的半导体性质，磁性能及导电性能。高纯钴是制备磁记录介质，磁记录磁头，光电器件和磁传感器和集成电路等元器件的重要材料。

高纯钴主要用于制备纯金属靶材及合金靶材。另外高纯钴还可作为半导体薄膜材料使用。

高纯钴 Co 3N 4N 靶材 根据要求定制

高纯钴 Co 3N5 4N 5N 颗粒片 1-10mm

高纯钴 Co 3N 3N5 粉末 -100目，-200目等

高纯钴 Co 3N 3N5 板状 根据要求定制

我公司可提供钴基合金如钴铬钨合金，钴钼合金，钴铁硼合金，可粉末冶金制作各种钴基合金靶材等合金及化合物

氧化钴 $\text{Co}_2\text{O}_3$   $\text{CoO}$   $\text{Co}_3\text{O}_4$

钴钼合金 $\text{CoMo}_3\text{N}$ -3N5 靶材

钴铬钨合金 $\text{CoCrW}_3\text{N}$ -3N5 靶材

钴铁硼合金  $\text{CoFeB}$  3N-3N5 靶材

钴铁硅合金  $\text{CoFeSi}$  3N-3N5 靶材

钴镍铝铬钇合金  $\text{CoNiAlCrY}$  3N-3N5 靶材

名称：碲

符号：Te

原子量：127.60

熔点：449.5

沸点：989.8

密度：6.24g/cm<sup>3</sup>

碲是灰白色金属光泽的结晶，纯度在5N以上的碲称为高纯碲，生产订购高纯碲颗粒 加工定制，用它制成的二元，三元，四元合金有很好的光电性能及温差电转换性能，用于太阳能电池，发光二极管，辐射探测器的制造。

高纯碲靶材 高纯碲粉末 高纯碲颗粒

碲的化合物主要用于半导体材料，碲化锗，碲化铅等。在太阳能电池，红外探测等领域有着很广泛的应用。

氧化碲 $\text{TeO}_2$  碲化铋 $\text{BiTe}_4\text{N}$  碲化锌 $\text{ZnTe}$  碲化镉 $\text{CdTe}_5\text{N}$  碲化铅 $\text{PbTe}$   
碲化锗 $\text{GeTe}$  碲化锑 $\text{SbTe}$

名称：铜

符号：Cu

原子量：63.55

熔点：1083

沸点：2562

密度：8.94g/cm<sup>3</sup>

高纯铜，通常指4N以上的金属铜，高纯钯99.99%溅射靶材颗粒，通常把6N以上的铜成为超高纯铜，

高纯铜的制备方法主要有电解精炼法，区熔精炼法以及阴离子交换法等。我公司可以提供4N-6N的高纯铜，供应钯颗粒 高纯钯粒 钯块，可加工成靶材，颗粒，棒，箔，片等形状，广泛应用于高纯度合金熔炼，晶体生长，真空镀膜等领域。

高纯铜 Cu 4N5-6N 靶材

高纯铜 Cu 3N 粉末 5um-200目

高纯铜 Cu 4N-6N 棒状 3\*3mm 6\*6mm 可定制

高纯铜 Cu 4N-5N 丝状 0.1-5mm

高纯铜 Cu 3N5 4N 片状 0.03-10mm

铜基合金是非常重要的合金材料，其中典型的有铜jia合金，铜锌合金，铜锡合金，高纯钯，铜钨jia合金等。常规材料如下：

另外我们还可以提供高纯硫化亚铜粉末，硫化铜粉末，硒化铜等。铜钨jia钨，铜锌合金等

供应钯颗粒 高纯钯粒 钯块-高纯钯-宏钨金属由河北宏钨金属材料有限公司提供。供应钯颗粒 高纯钯粒 钯块-高纯钯-宏钨金属是河北宏钨金属材料有限公司（[www.cnmetals.cn](http://www.cnmetals.cn)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张一。