

# 钛粒 高纯钛颗粒5N 高纯钛 宏钜金属

产品名称	钛粒 高纯钛颗粒5N 高纯钛 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：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，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，可加工成靶材，高纯钛颗粒  
生产制造厂家，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，其中典型的有铜合金，铜锌合金，钛粒高纯钛颗粒5N，铜锡合金，铜硒合金等。常规材料如下：

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

名称：铟

符号：In

原子量：114.82

熔点：156.6

沸点：2072

密度：7.31g/cm<sup>3</sup>

铟呈银白色，延展性好，可以和多种金属形成合金，高纯铟一般指5N以上的铟，可加工成靶材，片状，丝状，颗粒等另外还有纯度较高晶棒。主要用于电子工业，易熔防腐合金和原子能工业。

高纯铟 In 4N-5N 靶材

高纯铟 In 4N-6N 颗粒 0.5-5mm

高纯铟 In 5N-7N 锭，高纯铟溅射靶材铟颗粒，晶棒

高纯铟 In 4N-5N 丝状 0.5-3mm

铟的合金广泛应用于太阳能电池领域，铟锡合金，铟硒合金，铜铟锡合金，铜铟硒合金等。另外氧化铟锡（ITO），氧化铟，磷化铟，锑化铟等半导体材料应用也很广泛。

铟锡合金 InSn 铜铟硒 CuInGaSe

氧化铟锡 ITO 氧化铟 In<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

氧化铟锌 IGZO 磷化铟 InP

锑化铟 In<sub>2</sub>Sb<sub>3</sub> 硒化铟 In<sub>2</sub>Se<sub>3</sub>

硫化铟 In<sub>2</sub>S<sub>3</sub>

名称：铟

符号：

原子量：121.75

熔点：630.7

沸点：1587

密度：6.68g/cm<sup>3</sup>

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，可形成铟化镉，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，锡铟合金等。

钛粒 高纯钛颗粒5N-高纯钛-宏钜金属(查看)由河北宏钜金属材料有限公司提供。钛粒 高纯钛颗粒5N-高纯钛-宏钜金属(查看)是河北宏钜金属材料有限公司(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。