

# 高纯铂 高纯铂靶材 铂颗粒 铂丝 宏钽金属

产品名称	高纯铂 高纯铂靶材 铂颗粒 铂丝 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

河北宏钽金属主营高纯金属及合金、有色金属及合金，稀土金属及氧化物、陶瓷等，产品形态主要包括箔、板、丝、管、棒、粉、颗粒及各种定制型材。我们的优势是各种材料品种齐全、质量可靠，高纯铂，服务的主要客户包括相关的工业用户、大学，高纯铂靶材 铂颗粒 铂丝，科研院所等。我们拥有一批科研水平高、开发能力强、实践经验丰富的工程技术人员，不仅能够为客户提供所需的材料或制品，还可以针对客户的研发项目，提供相关的技术咨询和解决方案。

铌锆合金是指在金属铌中加入锆所组成的合金。主要的铌锆合金是Nb-1Zr合金。

锆在铌合金中主要以固溶体状态存在，当存在微量氧及碳，高纯铂蒸发料、Pt99.99%，或添加微量碳则有少量碳化物及氧化物弥散析出。铌中加入锆后可提高合金的强度而不影响合金的塑性和加工性能，锆还可以改善合金的抗氧化性和抗碱金属腐蚀性能。

Nb-1Zr合金是应用很多最广的铌合金，是一种低强度铌合金，加工和焊接性能好，主要用于航天航空、原子能反应堆、新型电光源钠灯以及其它应用领域。

钨是铂系元素中在地壳中含量最少的一个，也是铂系元素中最后被发现的一个。它在铂被发现100多年后，比其余铂系元素晚40年才发现。不过，它的名字早在1828年就被提出来了。当时俄国人在乌拉尔发现了铂的矿藏，塔尔图大学化学学者奥桑首先研究了它，认为其中除了铂外，铂颗粒价格高纯铂粒Pt，还有三个新元素。奥桑把他分离出的新元素样品寄给了贝齐里乌斯，贝齐里乌斯认为其中只有pluranium一个是新金属元素，其余的分别是硅石和钛、锆以及铌的氧化物的混合物。

钨是很好的催化剂，用于氢化、异构化、氧化和重整反应中。纯金属钨用途很少。它是铂和钯的有效硬化剂。用它制造电接触合金，以及硬磨硬质合金等。

高纯铂-高纯铂靶材 铂颗粒 铂丝-宏钜金属(优质商家)由河北宏钜金属材料有限公司提供。高纯铂-高纯铂靶材 铂颗粒 铂丝-宏钜金属(优质商家)是河北宏钜金属材料有限公司 ([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。