

# 高纯铜颗粒 定制磁控溅射Cu靶 高纯铜 宏钜金属

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 高纯铜颗粒 定制磁控溅射Cu靶 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

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，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。

高纯度的锆是半导体材料。从高纯度的氧化锆还原，再经熔炼可提取而得。掺有微量特定杂质的锆单晶，可用于制各种晶体管、整流器及其他器件。锆的化合物用于制造荧光板及各种高折光率的玻璃。

锆单晶可作晶体管，高纯铜，是一代晶体管材料。锆材用于辐射探测器及热电材料。高纯锆单晶具有高的折射系数，对红外线透明，优质6n高纯铜颗粒价格/品牌/，不透过可见光和紫外线，可作专透红外光的锆窗、棱镜或透镜。之后成为最早应用的导体元素。

宏钜金属具备坚实的研发和生产能力，可以根据客户的需求专业为您定制各种尺寸、不同纯度的金属、贵(gui)金属，特种合金、陶瓷靶材及蒸发镀膜材料。产品技术含量高、质量稳定、创新性强，广泛应用于特种合金熔炼，高纯铜颗粒 定制磁控溅射Cu靶，电子半导体，平板显示、光磁记录介质、太阳能光伏、功能性镀膜等领域，能满足您在科学研究、工业研发生产各个阶段的综合需求。

高纯铜颗粒 定制磁控溅射Cu靶-高纯铜-宏钜金属(查看)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](http://www.cnmetals.cn) ) 实力雄厚，信誉可靠，在河北 石家庄 的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领宏钜金属和您携手步入辉煌，共创美好未来！