

RO5200钽棒 钽丝 钽板 钽箔 纯度99.99 高耐腐蚀

产品名称	RO5200钽棒 钽丝 钽板 钽箔 纯度99.99 高耐腐蚀
公司名称	宝鸡市辰晖金属材料有限公司
价格	面议
规格参数	牌号:ta1 产地:宝鸡 钽含量 :99.99 (%)
公司地址	宝鸡市高新区钛城路中段
联系电话	86-09173632690 18700763094

产品详情

钽属难熔稀有金属，密度：16.64 g/cm³ 钽和铌的化学性质很相似，在矿物中常常伴生在一起。

钽以熔点高（2996℃），强度和塑性良好，热导率大，能吸气、抗化学腐蚀能力极强，再加上钽的氧化物薄膜具有整流和介电性能，易于加工等特点，因而在电子和无线电、硬质合金、化工设备、原子能、航空航天用特种合金等方面具有重要用途。

1、电子工业，是金属钽的最大用户。如钽电解电容器等。

2、化学工业及其它

钽制设备主要用于盐酸、硫酸、硝酸、双氧水、溴、氯、过氧化氢、石油等的生产设备中，尤其用来制造强腐蚀流体的接触部分。象热交换器、加热器和冷凝器、容器、管道、配件、设备衬里、热电偶保护套管、热屏蔽板等。

产品牌号：ta1 ta2

铌的应用

铌属难熔稀有金属，熔点：2468℃，密度：8.66~8.57 g/cm³ 铌和钽的化学性质很相似，在矿物中常常伴生在一起。

和钽一样，除氢氟酸、发烟硫酸和强碱外，在室温下几乎所有的盐溶液和无机酸都不与盐起作用。

铌以熔点高（2468℃），高温强度大、抗液态金属腐蚀能力强、低温塑性良好，热导率大，超导性能优良、密度低、室温性能稳定和热导率较好的性质，因而广泛应用在冶金、原子能、航天等工业部门。

主要应用领域：钢铁、镍基、钴基高温合金的添加剂。

优良的热防护材料、超导材料

铌在大多数酸中是稳定的，它的耐酸腐蚀性能较钽好，但不及钽。铌可用于热交换器、冷凝器、过滤器、搅拌器、热屏蔽、阀门、挡板等。

主要牌号：nb1 nb2

产品形状：板带箔管条等

产品形状：板带箔棒管

产品实拍图

产品细节图

管件工艺流程

企业证书

本产品的牌号是ta1，产地是宝鸡，钽含量是99.99（%），杂质含量是0.01（%），重量是4（kg/块）