

难熔金属材料，难熔金属粉末，难熔稀有金属检测

产品名称	难熔金属材料，难熔金属粉末，难熔稀有金属检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18165787025

产品详情

难熔金属小知识：一般指熔点高于1650 并有一定储量的金属（钨、钽、钼、钽、铀、钨、钨、钨和钨），也有将熔点高于钨熔点（1852 ）的金属称为难熔金属。以这些金属为基体，添加其他元素形成的合金称为难熔金属合金。制造耐1093 （2000 ° F）以上高温的结构材料所使用的难熔金属主要是钨、钨、和钨。

难熔金属检测范围

难熔金属材料，难熔金属粉末，难熔稀有金属等。

难熔金属检测项目

粒度检测，蠕变检测，拉伸强度检测，断口分析图谱，杂质检测，弹性模量检测，脆性检测，机械性能检测，电阻率检测，熔点检测，化学成分分析，元素分析，性能检测，硬度检测，含量测定，成分分析等。

难熔金属检测标准

GB/T 3249-1982难熔金属及化合物粉末粒度的测定方法—费氏法

B/T 37561-2019难熔金属及其化合物粉末在粒度测定之前的分散处理规则

JB/T 6820-1993难熔金属热电偶丝热电动势测试方法

T/CPF 0002.4-2018储备物资的包装、标识、堆码和存储第4部分：稀有难熔金属YS/T

1250-2018难熔金属板材和棒材高温拉伸性能试验方法

YS/T 1266-2018难熔金属板材和棒材蠕变性能试验方法

GSB04-3363-2016 12种难熔金属元素混合标准溶液 (10 μg/ml)

GSB 04-3548-2019 难熔金属泥粉氧系列标准样品