

钨棒 磨光钨棒 2.4钨电极杆 钨合金棒

产品名称	钨棒 磨光钨棒 2.4钨电极杆 钨合金棒
公司名称	宝鸡欧茂源金属科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	欧茂源:欧茂源 OMY-32:OMY-32 宝鸡:宝鸡
公司地址	陕西省宝鸡市高新开发区马营镇宝钛路郭家村工业园85号-1号（注册地址）
联系电话	0917-3376112 19992060365

产品详情

高纯钨棒 磨光钨棒 2.4钨电极杆 钨合金棒 钨镍铁棒 钨镍铜棒 光亮钨棒 高比重钨棒

密度 19.3g/cm³

熔点：3422度

*** 2400度

导电率 35%IACS Min

硬度:69HRA Min

使用行业：电阻焊机电极，溅射靶材，配重块和加热元件

钨－纯钨棒，纯钨板，钨针，RWMA Class 13,100W，Tungsten，钨具有高熔点，高温强度和抗蠕变性能以及导热、导电和电子发射性能都好，比重大，低的膨胀系数以及的金属蒸汽压。一般采用粉末冶金的方式来。

钨棒(英文名称:Tungsten Bar)又叫钨合金棒。钨合金棒(WMoNiFe)与Anviloy 1150是由金属粉末在特定的高温下炼制而成的，使用***高温粉末冶金技术。这样钨合金棒材料的热膨胀系数低，导热性能好和良好的材料特性。

在高温下，钨合金棒作为一个熔点高，热膨胀系数低的材料。钨合金元素的加入提高可加工性，韧性和焊接。材料的性能是建立在制造业钨合金棒消除与其他刀具材料热处理相关的问题。

钨是属于有色金属，也是重要的战略金属，钨矿在古代被称为"重石"。1781年由瑞典化学家卡尔·威廉·舍耶尔发现白钨矿，并提取出新的元素酸-钨酸，1783年被西班牙人德普尔亚发现黑钨矿也从中提取出钨酸，同年，用碳还原三氧化钨**次得到了钨粉，并命名该元素。钨在地壳中的含量为0.001%。已发现的含钨矿物有20种。钨矿床一般伴随着花岗质岩浆的活动而形成。经过冶炼后的钨是银白色有光泽的金属，熔点，硬度很大。原子序数74。钢灰色或银白色,硬度高,熔点高,常温下不受空气侵蚀;主要用途是制造灯丝和高速切削合金钢、超硬模具,也用于光学仪器,化学仪器方面

[tungsten;wolfram]--元素符号W.钨棒抽成的丝,可做电灯泡、电子管等里面的灯丝。