

厂家直销高纯钼合金 钼靶材 山东高纯钼 中诺新材

产品名称	厂家直销高纯钼合金 钼靶材 山东高纯钼 中诺新材
公司名称	中诺新材（北京）科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区上地东路25号3层8单元319
联系电话	17710817152

产品详情

高纯金属材料介绍

高纯金属材料是指化学纯度高、杂质含量少、与常规金属相比具有优异的物理化学性能的新材料，被认为是现代高新技术发展的基础，是衡量一个国家或地区高新技术发展水平的重要指标。中诺新材（北京）科技有限公司有专业的熔炼设备，高真空感应熔炼，电弧熔炼，高温悬浮熔炼等，可定制二元合金，三元合金，多元合金等，可为客户定制开发高温合金，高熵合金，非晶合金等。由于高纯材料具有优异的物化性能，在半导体、光电学、电子信息、航天军等领域应用越来越广泛。

中诺新材专业生产加工高纯金属靶材，粉末，颗粒等，并可根据您的需求提供专业的定制服务。

钛合金具有质量轻、比强度高、耐腐蚀性好等优点，故被广泛应用在汽车工业中，应用钛合金很多的是汽车发动机系统。利用钛合金制造发动机零件有很多好处。

钛合金的密度低，可以降低运动零件的惯性质量，厂家直销高纯钼合金钼靶材，同时钛气门弹簧可以增加自由振动，减弱车身的振颤，提高发动机的转速及输出功率。

减小运动零件的惯性质量，从而使摩擦力减小，提高发动机的燃油效率。选择钛合金可以减轻相关零件的负载应力，山东高纯钼，缩小零件的尺寸，从而使发动机及整车的质量减轻。零部件惯性质量的降低，使得振动和噪声减弱，高纯钼靶材金属材料供应商，改善发动机的性能。中诺新材拥有真空感应熔炼炉、悬浮熔炼炉等多种专业生产设备，可提供各种常规高纯金属及合金。钛合金在其他部件上的应用可提高人员的舒适度和汽车的美观等。在汽车工业上的应用，钛合金在节能降耗方面起到了不可估量的作用。

钛合金零部件尽管具有如此优越的性能，但距钛及其合金普遍应用在汽车工业中还有很大的距离，原因

包括价格昂贵、成形性不好及焊接性能差等问题。

随着近年来钛合金近净成形技术及电子束焊、等离子弧焊、激光焊等现代焊接技术的发展，钛合金的成形及焊接问题已不再是制约钛合金应用的关键因素，阻碍钛合金普遍应用于汽车工业的主要原因还是成本过高。

中诺新材分析测试设备——PDS-34000超声波探伤检测（C-Scan）

PDS-34000超声波探伤仪是利用超声波能透入金属材料深处的特性，从而对金属材料内部的缺陷进行检测的方法，检测中超声波由一截面进入另一截面，在界面边缘发生反射，当超声波束自材料表面通至金属内部，遇到缺陷与材料底面时就分别发生反射波，在荧光屏上形成脉冲波形，根据这些脉冲波形来判断缺陷的位置和大小。主要用于各种金属及非金属材料内部夹杂、气孔、裂纹等缺陷分析以及产品焊接后的焊接结合率检测。99供货状态：粉末：3-5um300目，部分可以提供纳米粉靶材：可定制各种尺寸稀土化合物靶材颗粒：1-3mm，压片状等。具有灵敏度高，操作便捷、无损伤、精密度高等优点。

厂家直销高纯钼合金 钼靶材-山东高纯钼-中诺新材(查看)由中诺新材（北京）科技有限公司提供。部分定制靶材如下：氧化铟锡ITOIn₂O₃:SnO₂=90:10wt%氧化锌铝AZOZnO:Al₂O₃=98:2wt%铜铟硒CIGSCu:In:Ga:Se=1:0。中诺新材（北京）科技有限公司（www.znxc.com）是一家从事“蒸发镀膜材料,高纯有色金属,高纯金属材料,金属材料”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“中诺新材”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使中诺新材在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司（www.5.znxc.com.cn）还是从事溅射靶材，镀膜材料，高纯金属的厂家，欢迎来电咨询。