

4N氧化镍靶材 高纯镍丝 镍块 高纯镍 中诺新材

产品名称	4N氧化镍靶材 高纯镍丝 镍块 高纯镍 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

钛合金具有质量轻、比强度高、耐腐蚀性好等优点，镍铁合金靶材 高纯镍靶材，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，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，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，改善发动机的性能。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，4N氧化镍靶材 高纯镍丝 镍块，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。

合金定制熔炼

中诺新材（北京）科技有限公司有专业的熔炼设备，高纯镍，高真空感应熔炼，电弧熔炼，高纯镍箔片 镍棒 镍圆台 镍粒，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。并且可以提供单质金属原料。常规合金包括：

二元合金Al-Sc Al-Nd Al-Si Co-Fe Cr-Al Cu-Ga Fe-Ga Ni-Cr Ni-V Ni-Ti Ni-Fe Ni-Cu W-Ti

三元合金Co-Fe-B Au-Ge-Ni Co-Cr-W Ti-V-Ni Ag-Cu-Zn

多元合金锆铜钨钛镍 铝铬钼钽钛锆 铝钴铬铁镍等多元高温高熵合金

蒸发作为PVD技术的一种，被广泛应用于半导体行业中的芯片背面金属化工艺，作为专业的PVD薄膜材料供应商，中诺新材可以提供各种规格的全系列高纯金属蒸发材料。同时，这些材料亦广泛应用于精密合金熔炼、高纯化合物制备以及高品质晶体制备等领域。

部分产品如下：

材料纯度(%)状态

高纯铝(Al)99.999-99.9999颗粒 粉末 丝状 片状

高纯铜(Cu)99.99-99.9999颗粒 粉末 丝状 片状

高纯钛(Ti)99.5-99.999颗粒 粉末 丝状 片状

高纯镍(Ni)99.9-99.999颗粒 粉末 丝状 片状

高纯铬(Cr)99.5-99.99颗粒 粉末

高纯钴(Co)99.95-99.99颗粒 粉末 丝状 片状

高纯铁(Fe)99.95-99.99颗粒 粉末 丝状 片状

高纯镁(Mg)99.95-99.99颗粒 粉末 丝状 片状

高纯铪(Hf)99.95颗粒 粉末 丝状 片状

高纯锆(Zr)99.5-99.95颗粒 粉末 块状

高纯铟(In)99.995-99.9999，颗粒 粉末 丝状 片状

高纯钽(Ta)99.95-99.99颗粒 粉末 丝状，片状

高纯铌(Nb)99.95-99.99颗粒 粉末 丝状 片状

高纯铅(Pb)99.99-99.999颗粒 粉末 片状

高纯硒(Se)99.99-99.9999颗粒 粉末

高纯碲(Te)99.99-99.9999颗粒 粉末

高纯锗(Ge)99.9999颗粒 粉末 片状

高纯硅(Si)99.9999颗粒 粉末 片状

高纯锡(Sn)99.99-99.999颗粒 粉末 丝状 片状

高纯锌(Zn)99.99-99.9999颗粒 粉末 片状

4N氧化镍靶材 高纯镍丝 镍块-高纯镍-

中诺新材(查看)由中诺新材(北京)科技有限公司提供。4N氧化镍靶材 高纯镍丝 镍块-高纯镍-中诺新材(查看)是中诺新材(北京)科技有限公司(www.znxc.com)今年全新升级推出的,以上图片仅供参考,请您拨打本页面或图片上的联系电话,索取联系人:赵艳。同时本公司(www.7.znxc.com.cn)还是从事高纯铝靶材,高纯铝颗粒,高纯铝块的厂家,欢迎来电咨询。