

Mg高纯镁靶 镁靶 金属靶材 中诺新材 高纯镁

产品名称	Mg高纯镁靶 镁靶 金属靶材 中诺新材 高纯镁
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

粉末冶金说明

中诺新材（北京）科技有限公司有专业的冷压烧结设备，热压烧结设备，镁片，热等静压设备。采用粉末冶金工艺，经过热处理，高纯镁，机械处理及精密的机加工工艺，专业定制不同配比、不同尺寸的难熔金属材料及脆性材料的合金靶材。采用该工艺制备的靶材能够保证准确的合金配比，供应高纯镁靶材镁靶，组织均匀，致密度高。

部分定制产品如下：钛铝合金 铬铝合金 铁锰合金 铌锰合金 钴铁硼合金 钨钛合金 铜铟硒

高纯度的锗是半导体材料。从高纯度的氧化锗还原，再经熔炼可提取而得。掺有微量特定杂质的锗单晶，可用于制各种晶体管、整流器及其他器件。锗的化合物用于制造荧光板及各种高折光率的玻璃。

锗单晶可作晶体管，是一代晶体管材料。锗材用于辐射探测器及热电材料。高纯锗单晶具有高的折射系数，对红外线透明，不透过可见光和紫外线，可作专透红外光的锗窗、棱镜或透镜。之后成为最早应用的导体元素。

随着电子，半导体科学的发展，贵（gui）金属以其优质的性能，应用越来越广泛。中诺新材可提供各种贵（gui）金属的原材料及金、银、铂、钯、钌、铑、铱的靶材和蒸发材料，价格与国内市场价格同步。并可对金铂等贵（gui）金属材料进行二次回收。中诺新材可提供的贵（gui）金属材料有：高纯金，高纯银，高纯铂，高纯镁镁丝，高纯钯，高纯钌，高纯铑，高纯铱。

金、银、铂、钯溅射靶材通过熔炼提纯、浇铸成锭，锻造轧制和精密机加工制造而成。纯度均可达到99.99%，主要应用于电子半导体、太阳能光伏、平面显示、磁学等行业。

钨、铼、铱溅射靶材采用高纯金属粉末为原料，通过粉末冶金铸锭，并精密机加工成靶，产品纯度可达99.95%。主要应用于电子半导体、磁学等行业。

Mg高纯镁靶 镁靶 金属靶材-中诺新材-高纯镁由中诺新材（北京）科技有限公司提供。中诺新材（北京）科技有限公司（www.znxc.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司（www.8.znxc.com.cn）还是从事高纯铜靶材，高纯铜，铜靶材的厂家，欢迎来电咨询。