

高纯金靶材 金靶材 金靶 高纯金 中诺新材

产品名称	高纯金靶材 金靶材 金靶 高纯金 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

分析测试设备1

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，高纯金，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。具有灵敏度高，操作便捷、无损伤、精密度高等优点。

X射线衍射仪

中诺新材分析测试设备——X射线衍射仪

Rigaku 靶材晶向比例分析系统（XRD）可直接用于检测直径在500mm以下的固体金属材料的内部结构。X射线是一种波长（0.06-20nm）很短的电磁波，当X射线照射晶态结构时，将受到晶体点阵排列的不同原子或分子所衍射。当用波长为 λ 的单色X射线照射到两个晶面间距为d的晶面时会发生布拉格定律衍射，高纯金溅射靶材，即 $2d\sin \theta = n\lambda$ （n为整数）称为衍射角（入射或衍射X射线与晶面间夹角）。应用X射线在晶体中的衍射现象。特征X射线作用于安装在测角仪上的晶体后产生衍射点，通过检测器记录衍射点的强度数据。通过计算机控制完成衍射的自动寻峰、测定晶胞参数、收集衍射强度数据，统计系统消光规律，确定空间群等。进而计算晶体结构。

中诺新材可提供不同形态的贵(gui)金属蒸发材料。常规规格如下：

商品名称常规尺寸

高纯金颗粒 99.999% 3*3mm 1mm、 0.5mm

高纯银颗粒 99.99% 2*5mm 1mm、 0.5mm

高纯铂颗粒 99.99% 2*5mm 1mm、 0.5mm

高纯钯颗粒 99.99% 2*5mm 1mm、 0.5mm

高纯钨颗粒 99.95%1-6mm 10-20mm

高纯铼颗粒 99.95% 2*5mm

高纯铱颗粒 99.95% 2*5mm

另外，我公司可提供多种蒸发用耗材如：钨丝篮、钨蒸发舟，高纯金靶材 金靶材 金靶，钼蒸发舟、钨坩埚，钼坩埚，铜坩埚，石墨坩埚，氮化硼坩埚等产品，并且可根据用户需求进行定制加工。

高纯金靶材 金靶材 金靶-高纯金-中诺新材(查看)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）实力雄厚，信誉可靠，在北京 海淀区 的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领中诺新材和您携手步入辉煌，共创美好未来！