

中诺新材 扫描电镜专用铂靶高纯铂阳极 高纯铂

产品名称	中诺新材 扫描电镜专用铂靶高纯铂阳极 高纯铂
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

中诺新材可提供的常规陶瓷靶材如下：

氧化铝靶 Al_2O_3 99.99%

氧化铪靶 HfO_2 99.99%

氧化镁靶 MgO 99.99%

氧化硅靶 SiO_2 99.999%

氧化钽靶 Ta_2O_5 99.99%

氧化钛靶 TiO_2 99.99%

氧化锌靶 ZnO 99.99%

氟化镁靶 MgF_2 99.99%

硫化锌靶 ZnS 99.99%

氮化钛靶 TiN 99.9%

氮化铝靶 AlN 99.9%

氮化硼靶 BN 99.9%

碳化硅靶 SiC 99.9%

常备现货的靶材尺寸：

50.8mm 60mm

80mm ,

100mm 101.6mm

其它尺寸圆靶、方靶可定制

陶瓷靶材质脆，受热不均易碎，Pt 4N高纯铂

铂靶材价格，推荐绑定铜背靶，以增强靶材导热性能，提供靶材利用率

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，从而对金属材料内部的缺陷进行检测的方法，高纯铂靶5N铂靶铂溅射靶材，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。中诺新材可根据客户不同炉体坩埚对投料数量的要求，定制加工各种高纯度，不同规格的金属原料。

中诺新材(北京)科技有限公司是国内优先的高纯金属材料、特种合金材料，铂靶Pt高纯铂靶厂家，PVD镀膜材料供应商，广泛应用于特种合金熔炼，电子半导体、平板显示、光磁记录介质、太阳能光伏、功能性镀膜等领域。

中诺新材具备坚实的研发和生产能力，已通过ISO9001质量管理体系认证，高纯铂，长期为国家科技攻关项目、高科技产业项目提供优质的产品和服务。

中诺新材凭借先进的技术、专业的服务，以质量求生存、以信誉求发展，为成为世界优质的高纯金属材料、PVD薄膜材料供应商而努力。

中诺新材(图)-扫描电镜专用铂靶高纯铂阳极-高纯铂由中诺新材（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）为客户提供“蒸发镀膜材料,高纯有色金属,高纯金属材料,金属材料”等业务，公司拥有“中诺新材”等品牌。专注于其它等行业，在北京 海淀区 有一定知名度。欢迎来电垂询，联系人：赵艳。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。全程电子扫描枪系统公司所有产品、设备、人员均有自己的ID，产品制造全过程

使用BarCode扫描。