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 AI2O399.99%

氧化铪靶 HfO299.99%

氧化镁靶 MgO99.99%

氧化硅靶 SiO299.999%

氧化钽靶 Ta2O599.99%

氧化钛靶 TiO299.99%

氧化锌靶 ZnO99.99%

氟化镁靶 MgF99.99%

硫化锌靶 ZnS99.99%

氮化钛靶 TiN99.9%

氮化铝靶 AIN99.9%

氮化硼靶 BN99.9%

碳化硅靶 SiC99.9%

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,Pt4N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

