

高纯钨痕量杂质元素检测YS/T901-2013辉光放电质谱法

产品名称	高纯钨痕量杂质元素检测YS/T901-2013辉光放电质谱法
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 检测类型:第三方检测公司 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

钨是一种高熔点、高抗拉强度、高耐磨性和高抗氧化性的金属，被广泛应用于制造钨丝、钨粉、钨棒、钨板等材料。然而，钨中的痕量杂质元素却对其性能产生很大的影响。因此，高纯钨痕量杂质元素的检测变得尤为重要。YS/T901-2013

是一项针对高纯钨痕量杂质元素检测的国家标准，为钨材料的质量控制提供了重要的参考依据。

高纯钨痕量杂质元素的检测方法主要包括化学分析法和光谱分析法。化学分析法包括湿法化学分析和干法化学分析两种方法。湿法化学分析法是通过溶解样品，将溶解后的样品进行分析，该方法操作简单，但对样品的要求较高。干法化学分析法则将样品直接加热至高温，通过化学反应来分析样品中的杂质元素，该方法对样品的要求较低，但对操作的要求较高。

光谱分析法包括原子光谱法和离子光谱法两种方法。原子光谱法是通过测量样品中的原子吸收或发射光谱来确定样品中的杂质元素，该方法对样品的要求较高，但操作简单。离子光谱法则是通过测量样品中的离子吸收或发射光谱来确定样品中的杂质元素，该方法对样品的要求较低，但对操作的要求较高。

无论采用哪种检测方法，高纯钨痕量杂质元素的检测都需要在严格控制的环境条件下进行，以保证检测结果的准确性和可靠性。同时，检测结果也需要符合YS/T901-2013标准中的要求，以确保钨材料的质量和性能。

高纯钨痕量杂质元素检测

YST901-2013是一项重要的质量控制工作,对于保证钨材料的性能和质量具有重要意义。