

蚌埠板材检测 送检机构测试有害物质耐开裂等

产品名称	蚌埠板材检测 送检机构测试有害物质耐开裂等
公司名称	浙江科实检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市滨江区西兴街道楚天路299号1幢201室（注册地址）
联系电话	13250808052

产品详情

钨铜板材是一种由钨和铜两种金属组成的复合材料。它具有钨的高熔点、高密度和良好的电特性，以及铜的优良导热性能和可加工性。

钨铜板材常用于高温、高频和高功率的应用领域，如电子器件、射频（RF）组件、半导体制造和航空航天等。以下是钨铜板材的主要特点和应用：

高熔点和耐高温性：钨具有高的熔点（3422摄氏度），使得钨铜板材可以在高温环境下保持结构稳定性和机械强度，常用于高温腔体零件、热阻片等。

良好的导热性能：铜具有出色的导热性能，通过与钨的复合，钨铜板材具备了优异的热传导特性，使其广泛应用于散热板、焊头、电极等需要高导热的应用中。