

热解氮化硼靶材PBN磁控溅射靶材

产品名称	热解氮化硼靶材PBN磁控溅射靶材
公司名称	北京京迈研材料科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:晶迈中科 型号:根据客户要求定制 产地:北京
公司地址	北京市通州区永乐店镇柴厂屯村东(联航大厦)1-886号
联系电话	010-86208200 13811695426

产品详情

热解氮化硼PBN磁控溅射靶材

【参数说明】

支持靶材定制，请提供靶材产品的元素、比例（重量比或原子比）、规格，我们会尽快为您报价！！

【产品介绍】

氮化硼的六角型小雪片，一片一片的平行地落在石墨基体材料上，达到一定厚度后，冷却脱模而制成。

中文名	热解氮化硼	熔点	2200
化学式	PBN	密度	2.29g/cm

【关于我们】

服务项目：靶材成份比例、规格、纯度均可按需定制。科研单位货到付款，售后无忧！

产品附件：发货时产品附带装箱单/质检单/产品为真空包装

适用仪器：多种型号磁控溅射、热蒸发、电子束蒸发设备

质量控制：严格控制生产工艺，采用辉光放电质谱法GDMS或ICP光谱法等多种检测手段，分析杂质元素含量保证材料的高纯度与细小晶粒度；可提供质检报告。

加工流程：熔炼 提纯 锻造 机加工 检测 包装出库

陶瓷化合物靶材本身质脆且导热性差，连续长时间溅射易发生靶裂情况，绑定背靶后，可提高化合物靶材的导热性能，提高靶材的使用寿命。我们强烈建议您，选购陶瓷化合物靶材一定要绑定铜背靶！

我公司采用高纯铜作为焊料，铜焊厚度约为0.2mm，高纯无氧铜作为背靶。

注：高纯铜的熔点约为156℃，靶材工作温度超过熔点会导致铜熔化！绑定背靶不影响靶材的正常使用！

建议：陶瓷脆性靶材、烧结靶材，高功率下溅射易碎，建议溅射功率不超过3W/cm²。

我公司主营金属靶材、陶瓷靶材、合金靶材，欢迎您的垂询。