

苏州哈腾科技有限公司作为一家高科技企业，将为世界各地的高校、科研院所和企业提供全新的材料快速烧结技术、产品和服务。将为新材料制备市场注入新的活力。

本司拥有雄厚的人力与技术基础，目前拥有高级职称2名，博士2名，高工5名。从工艺的制定、设备的选型到新材料的试制，我们为您提供新材料开发的流程服务，使您的研究更加高效，且具特色。

我司自主开发，国内自主研发的快速烧结技术和设备可以优化您的烧结生产工序，降低成本，提高效率，制备的产品具有优良的组织和性能。

我们提供：金属、陶瓷、磁性材料、铁电材料、热电材料等快速烧结和超高温烧结试制服务。从实验室到工业企业，我们建立了新材料从研发、中试到批量化生产的快速通道。独特的快速烧结技术和设备将为客户提供重要的竞争优势。

创新点

通过我司技术人员的通力合作，发现和掌握了一种新型电场辅助烧结原理和技术。全新的电场辅助烧结技术，通过直流电流加热和轴向压力，快速实现致密烧结和高温合成。全自动程序控制的电流调节可以在最短的时间内活化烧结过程。整个致密化过程的时间可以减少到几十秒~几分钟，显著改善了微观组织，提高了性能。

该技术与SPS相比，没有使用昂贵且难以精确控制的脉冲电源。结合闪烧和快速高温的优势，该新技术展现了强大的效率优势。更加令人欣喜的是，材料的微观组织结构得到了优化，新材料样品展现出令人惊叹的优异性能。

在此基础上，样品尺寸越来越大以满足更多更复杂的需求。苏州哈腾创新的设计使得工业化生产成为可能，优秀的产品可以在流水线上连续不断地被生产出来。

联系人：陈华

电 话：18616298668

地址：苏州市吴江区江陵街道泉源路288号5幢一楼

