

C 合作企业

Cooperative enterprise



CONTACT US

苏州亿嘉新材料科技有限公司

电话: 0512-52220895

邮箱: yjkjtc@163.com

地址: 江苏省常熟市高新技术产业开发区金湖路3号

苏州亿嘉新材料科技有限公司

Suzhou Yijia New Material Technology Co., Ltd



C 公司介绍 Company Profile

苏州亿嘉新材料科技有限公司，经过多年的发展，已经积累了丰富的材料制备技术与应用经验。亿嘉有着严谨专业高效的团队，努力通过技术的创新推动先进材料的显著发展，并为其它高精尖产业创造应有的价值。无论是半导体，平板显示，光伏，医疗，军工及航天等其它各类现代化工业与尖端科技领域，我们多将通过极具竞争力的产品质量与真诚服务，竭力为您提供多样化的先进陶瓷解决方案，支持您的每一次关键的发展。

C 企业文化 Corporate culture

价值文化

亿嘉科技始终专注于先进陶瓷的研发与应用，努力通过技术创新推进先进材料的发展，并为其它高精尖产业创造应有的价值，我们有着专业，高效，严谨的技术团队，我们将通过极具竞争力的产品质量与热诚服务，竭力为您提供多元化陶瓷解决方案，支持你每一次关键的发展。

优秀团队

公司有从事新产品科技研发生产人员 32 位，其中 2 位博士。
公司自成立以来，始终致力于成为领先的先进材料解决方案的提供者，并通过以下几个方面为客户传递更高的价值。
卓越的材料工程技术背景，持续的先进材料研发与技术革新，完善而领先的先进产品制造能力，专业而可靠的技术支持与合作。

P 产品介绍 Product Introduction

半导体类

由于工业陶瓷具有分子结构稳定，极不易产生污染粒子，被用于晶圆片周转，光刻，蚀刻，清洗，封装等工序。

半自动化零部件

陶瓷的耐腐蚀，不易变形，耐高温，绝缘，强耐磨性，被广泛用于自动化耐磨，绝缘，导轨，夹头等部位。

军工类

陶瓷的拥有高强度，低密度，被广泛用于外挂防弹，防弹衣，特种破碎等军工领域。

光伏类

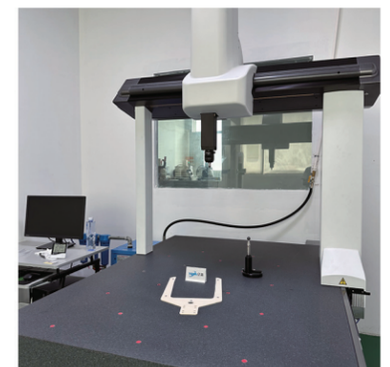
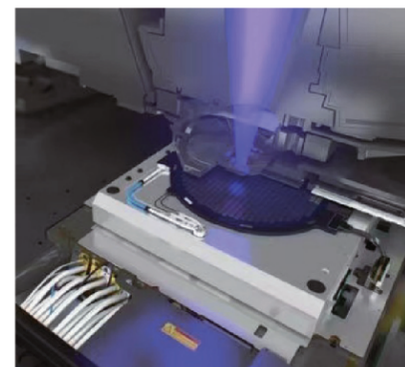
陶瓷的高导热性，耐腐蚀，被应用于光伏类硅片的分装，清洗，周转等领域。不易于其他金属发生反映，被用于硅片连接领域直接和锡接触的焊头，压头等部位。

5G 类产品

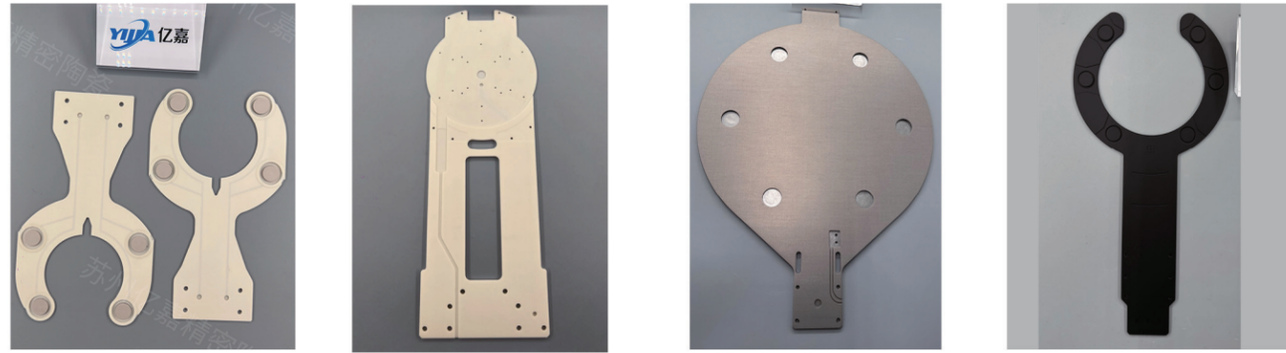
陶瓷的高滤波性，低介电常数，被用于 5G 基站的滤波器和信号源等部位。

医疗类

耐腐蚀性，不易产生有害离子，分子结构轻等特点被应用于血液检测高温灭菌氧化铝，氧化锆，碳化硅，氮化铝等精密陶瓷结构件枪头，药液分装柱塞，人造骨骼等领域。



手臂牙叉 & 伯努利手臂 (fork)



金属搬运手臂



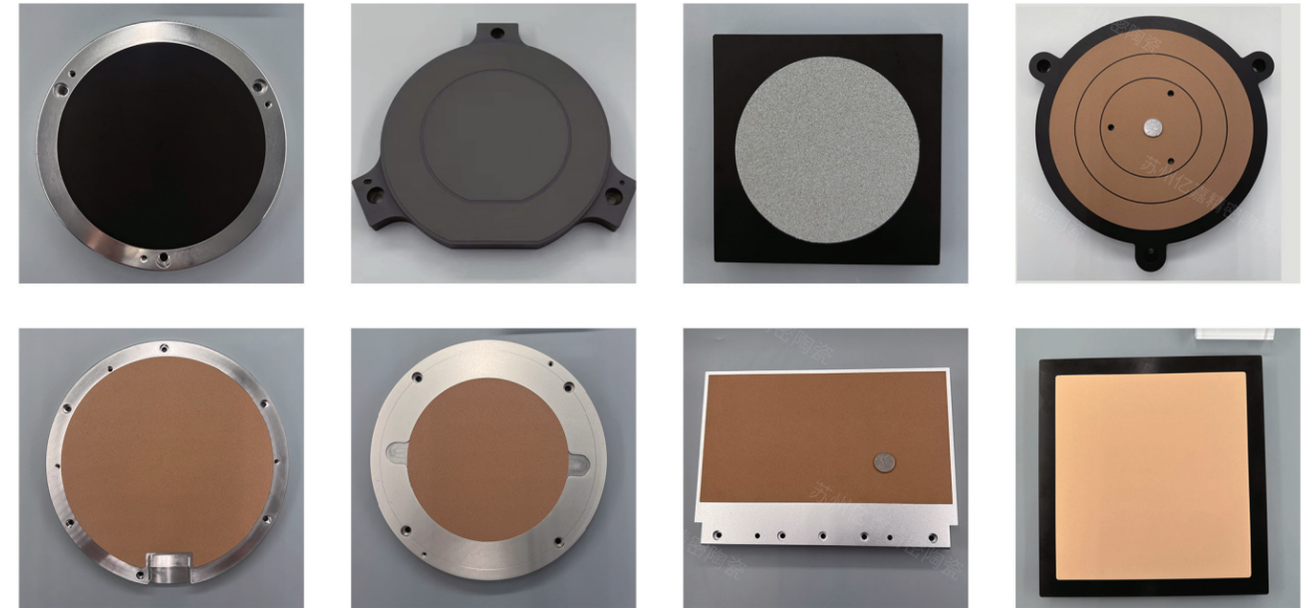
氧化铝陶瓷搬运手臂



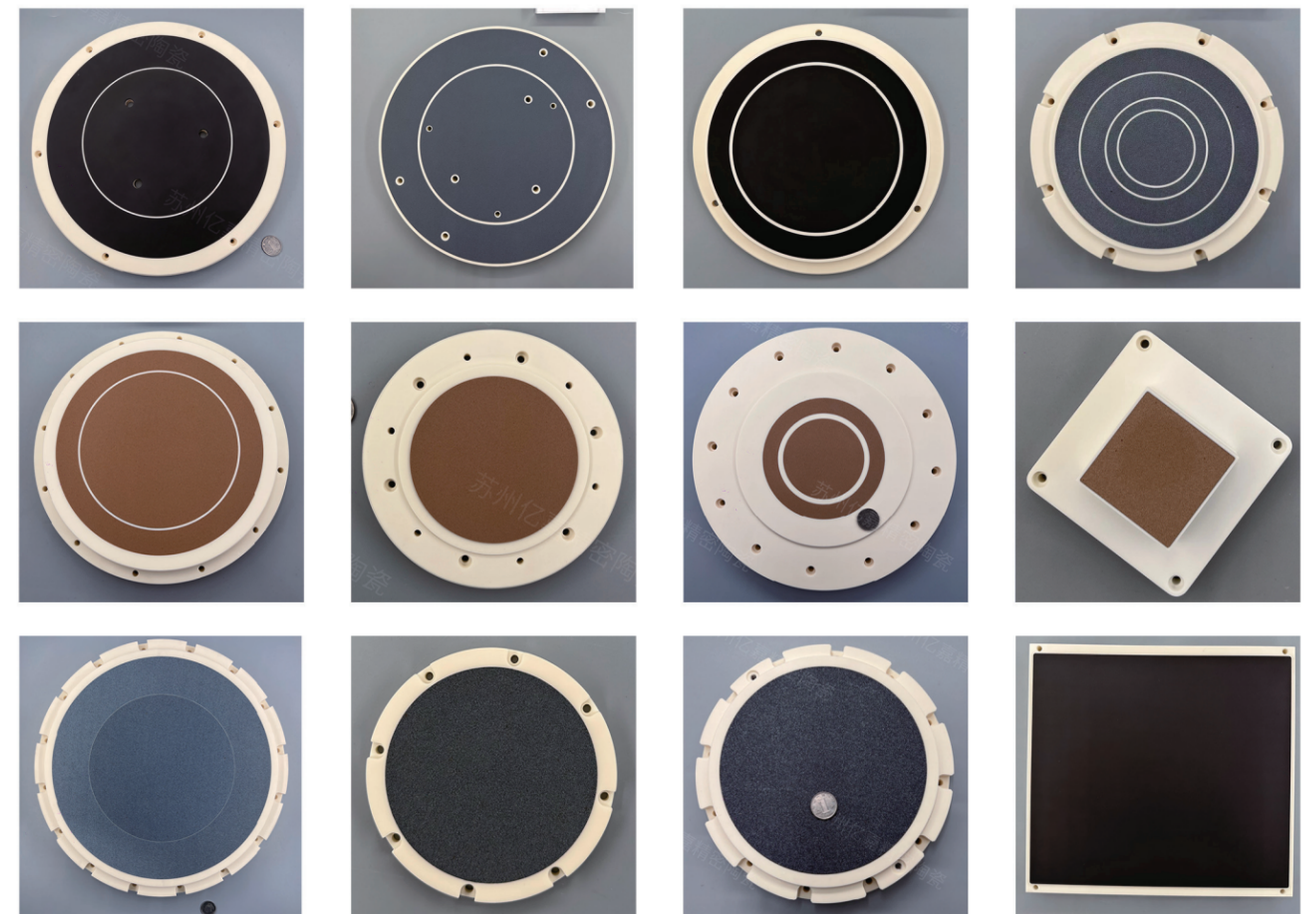
防静电及碳化硅搬运手臂



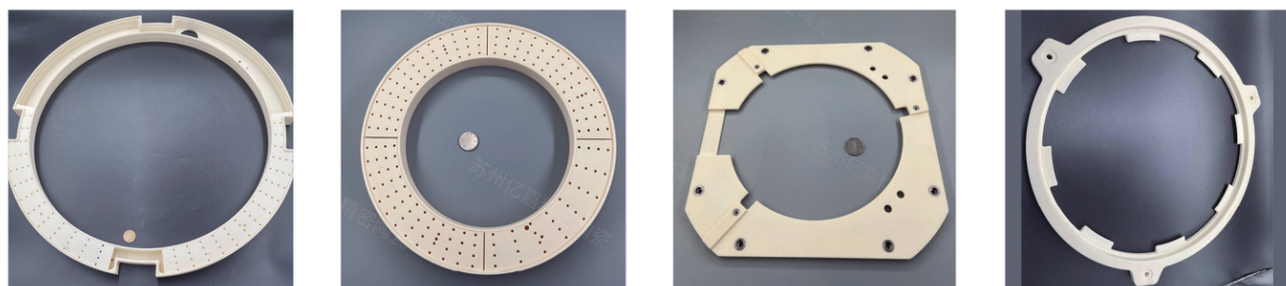
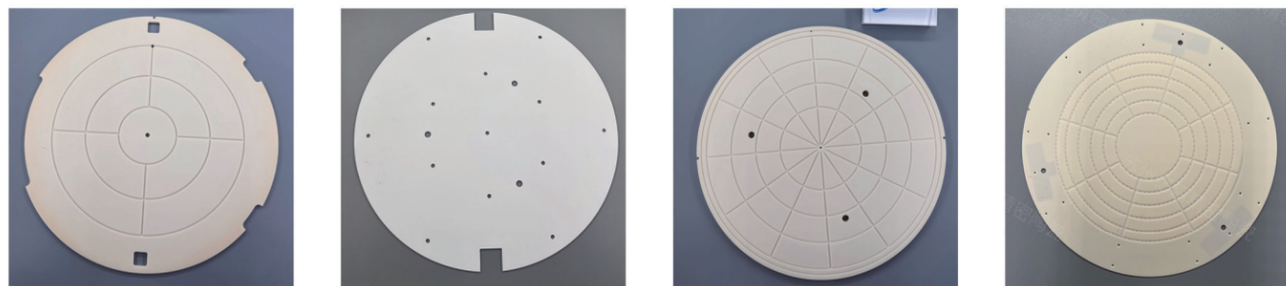
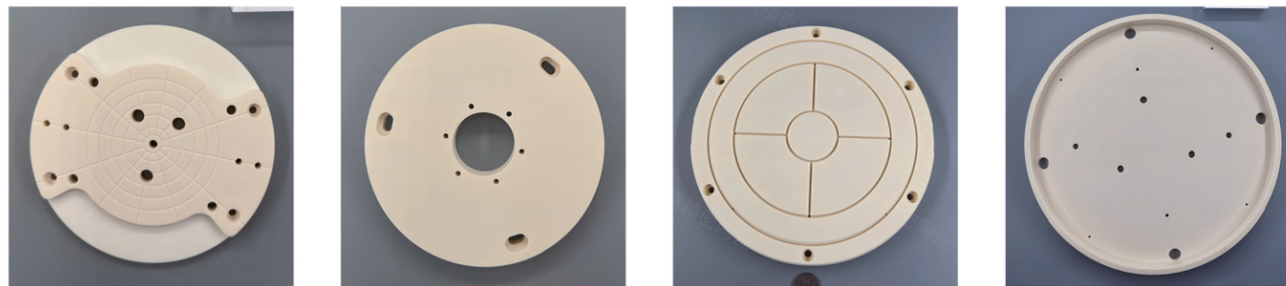
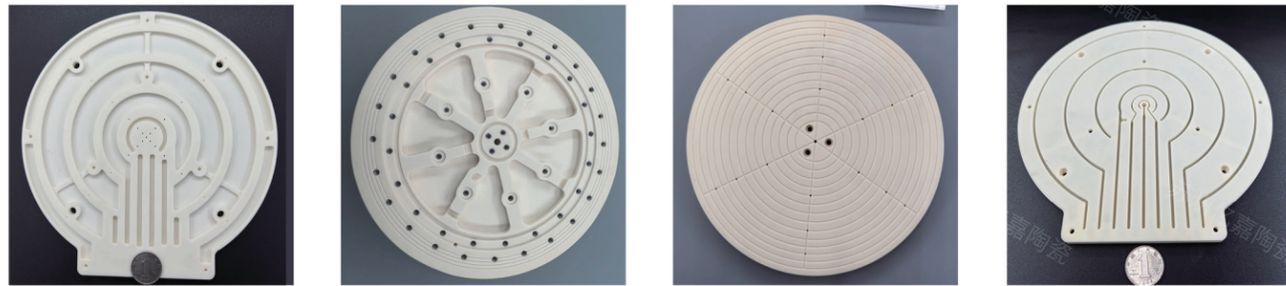
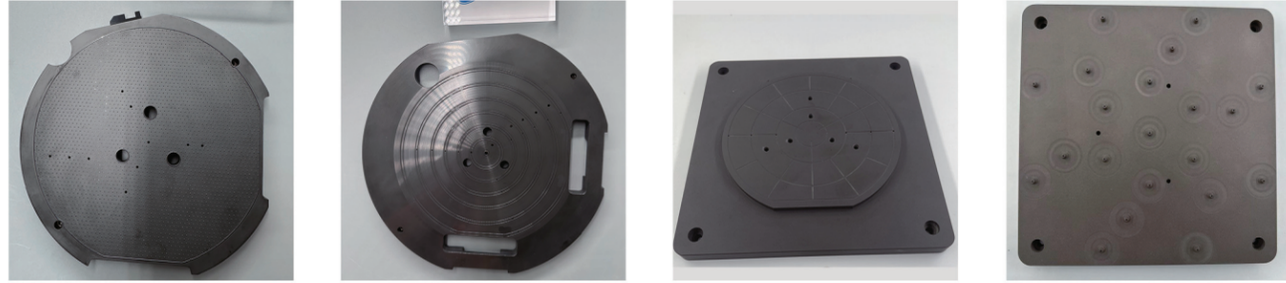
金属 + 微孔吸盘 (氧化铝、碳化硅)



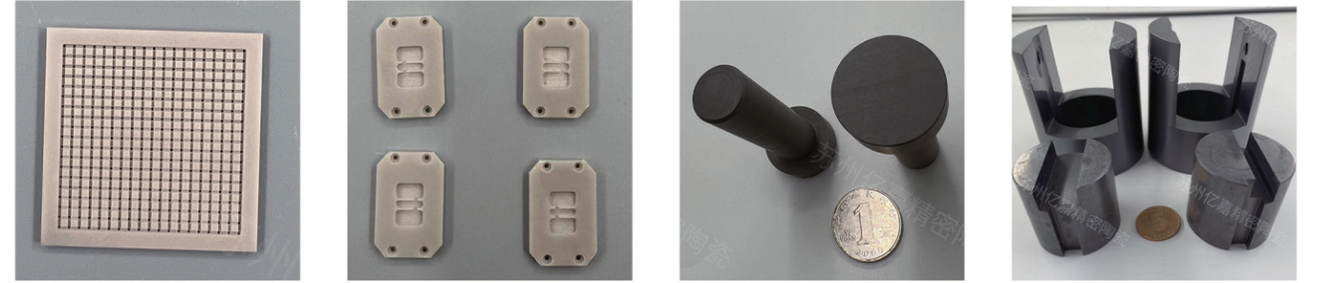
陶瓷微孔吸盘 (氧化铝、碳化硅)



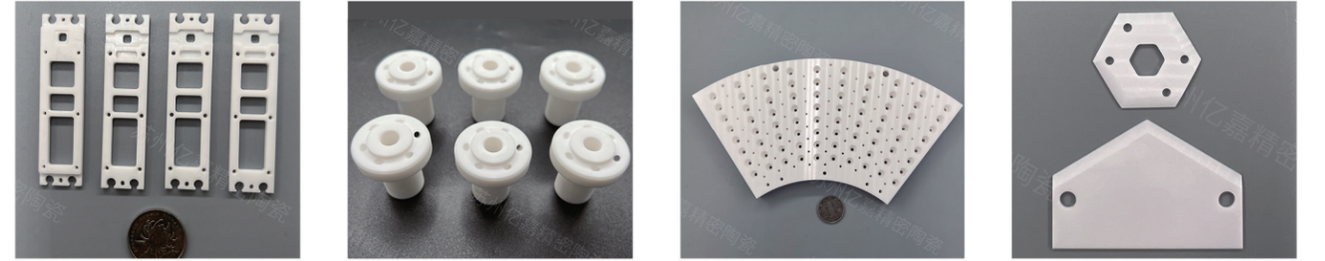
致密吸盘 (氧化铝碳化硅)



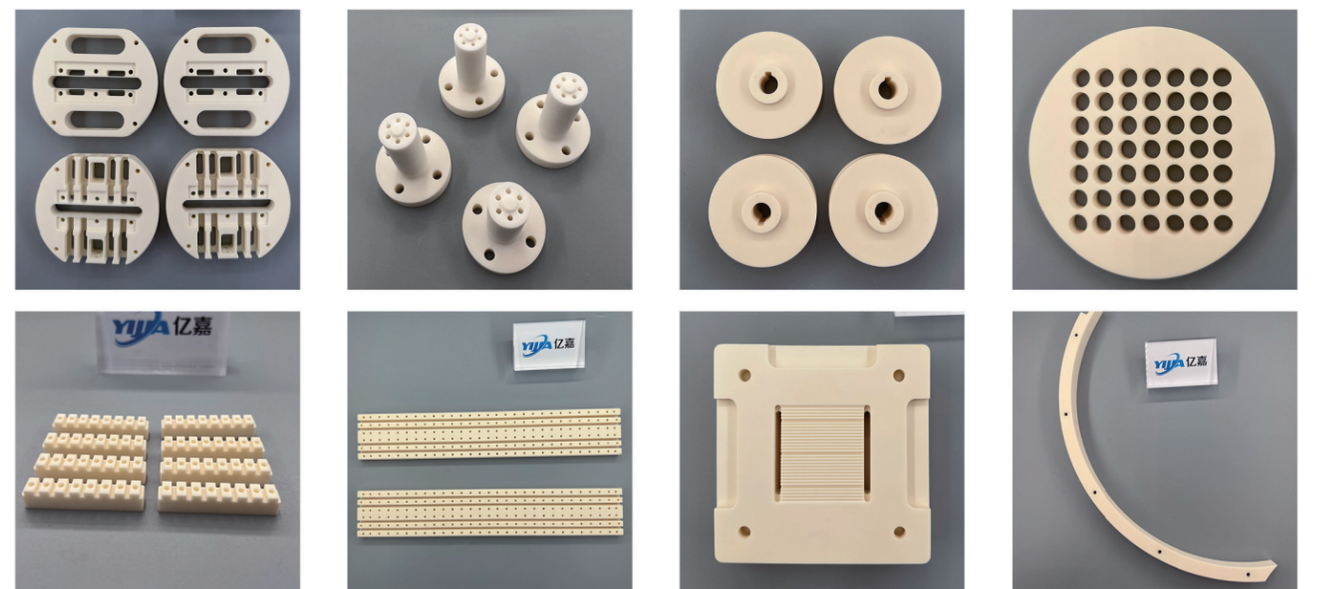
陶瓷结构件 & 氮化铝碳化硅



陶瓷结构件 & 氧化锆



陶瓷结构件 & 氧化铝



陶瓷结构件 & 微晶陶瓷

