

Formnext Asia展商快讯 | 专注光固化3D打印陶瓷/金属，君璟科技 先后获得ISO认证和高新技术企业

FormnextAsia深圳增材展 2025年01月24日 10:17 广东



用光固化3D打印技术来制造陶瓷或者金属零件，越来越受到工业领域的重视，君璟科技是国内近几年快速崛起的厂商之一。

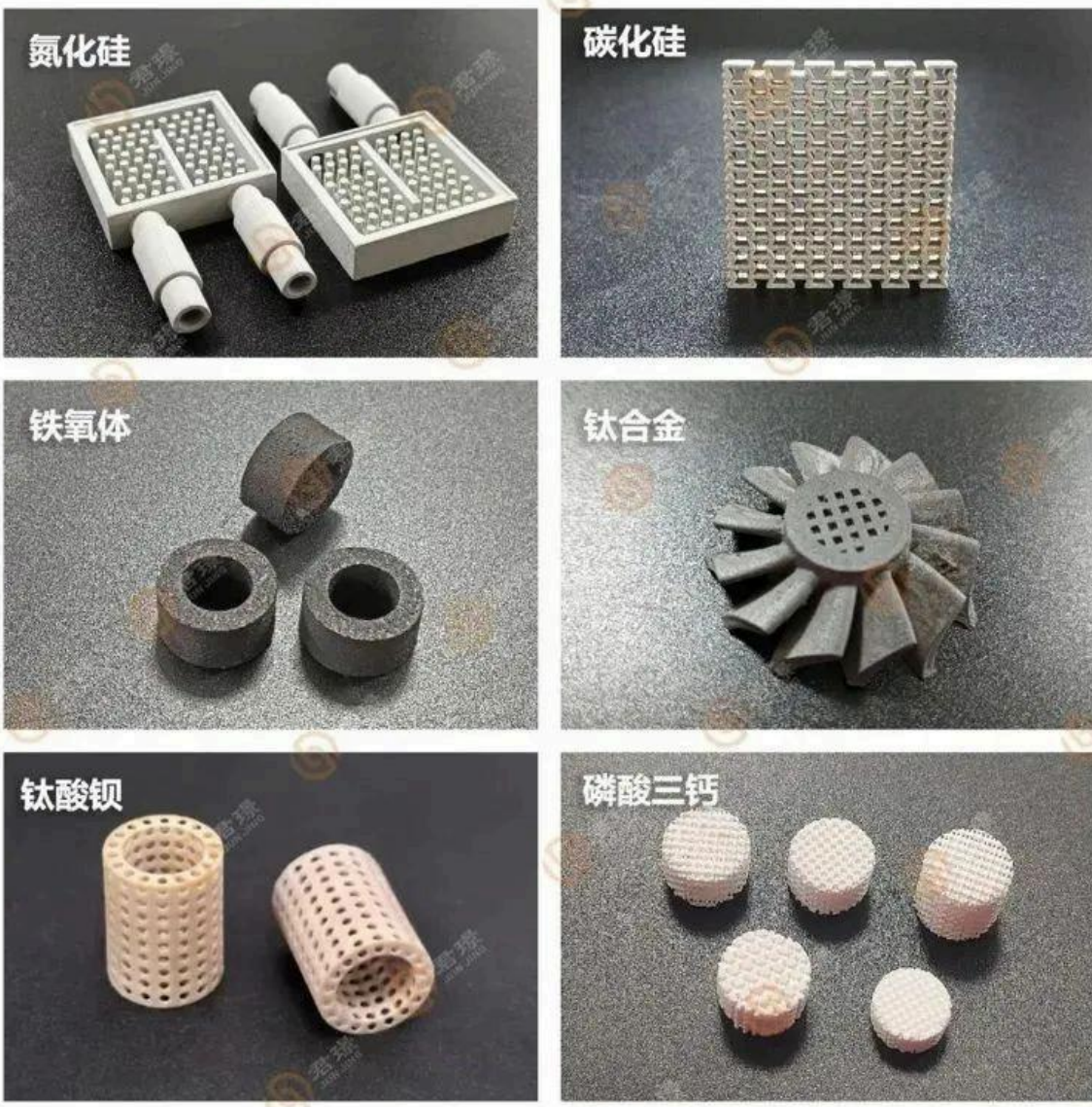


△君璟科技2000平米的生产、研发基地

君璟科技虽创立不久，却尽显惊人发展潜力。由科技部创新创业领军人物、万人计划创业领军才俊以及教育部新世纪优秀人才亲自挂帅领航，目前，君璟科技现已与众多国内外3C电子、工业陶瓷、奢侈消费品、半导体、新能源、贵金属等行业的龙头企业建立了紧密稳固的合作关系，可以为用户提供高精度、高速度、高稳定性的增材制造技术与高端装备整体解决方案。



君璟科技专注深耕于陶瓷、金属光固化3D打印设备和增材制造光固化材料等多个关键领域的研发与应用，产品广泛覆盖光固化增材制造、泛半导体装备等范畴，精准契合众多行业的多元需求，光固化陶瓷浆料从基本的氧化铝、氧化锆向氮化硅、碳化硅、钛合金、铁氧体、钛酸钡、磷酸三钙等多元化材料体系逐步拓展。



在近一月之内，君璟科技硕果累累，相继取得ISO认证、荣获高新技术企业称号、参与起草两项行业重要标准，全方位凸显君璟科技在行业内的领先地位。

ISO认证



君璟科技成功获此认证，充分彰显其在生产管理、产品质量把控以及服务水平提升等诸多方面均已达到国际先进水平。通过严格遵循ISO标准，君璟科技全面优化运营流程，有效降低成本，显著提升产品与服务质量，为取得国内外客户的信赖奠定基础。

高新技术企业



君璟科技凭借在增材制造领域的深厚技术积淀与持续创新投入，不仅斩获大量自主知识产权，更不断推出高精度、多技术、多材料兼容的光固化陶瓷/金属3D打印机等一系列高性能设备，在多个应用领域展现出无可比拟的显著优势。

参与标准起草

团 体 标 准

增材制造 立体光固化成形陶瓷型芯制备技术规范

Additive Manufacturing—Technical specification for the production of stereo lithography forming ceramic core

君璟科技CEO蒋大梅女士凭借其在增材制造领域的深厚造诣，参与起草了《增材制造 立体光固化成形陶瓷型芯制备技术规范》与《增材制造 立体光固化用陶瓷型芯浆料制备技术规范》这两项关键标准。这两项标准填补了国内相关领域的空白，为制造厂商制备立体光固化成形 陶瓷型芯提供了规范化指导，有助于提高光固化3D打印陶瓷型芯的综合性能，大力推动了工业领域向更高端、高质量发展。

来源：南极熊





塑造中国制造新时代
2025年8月26至28日

formnext

ASIA SHENZHEN

沿袭德国法兰克福 Formnext 展会的成功，展出从前期生产到后期生产的整个增材制造流程链的产品和技术。除增材制造设备外，此次展会还汇集了原材料、后处理技术、检测设备、增材制造解决方案及服务等方面的企业，观众不仅可以采购核心设备，还可以获得在工业应用中充分运用增材制造的支持技术。同时，展会还将全面覆盖整个先进成型制造产业在不同行业的探索应用，内容将包括到：数字化生产，自动化应用及各种精密成型制造技术。通过构建完整的成型技术产业链与生态圈，为先进制造业提供综合展示平台，促进行业创新及繁荣发展。

[了解更多详细](#)
[欢迎联系我们](#)

广州光亚法兰克福展览有限公司

电话: +86 020 3825 1558
邮箱: formnextasia@china.messefrankfurt.com
网址: www.formnext-shenzhen.com



