

DIGITAL,
TECHNOLOGY
& DESIGNER



设计之春
数字设计大展



单元 MODULE+

设计师：李希米

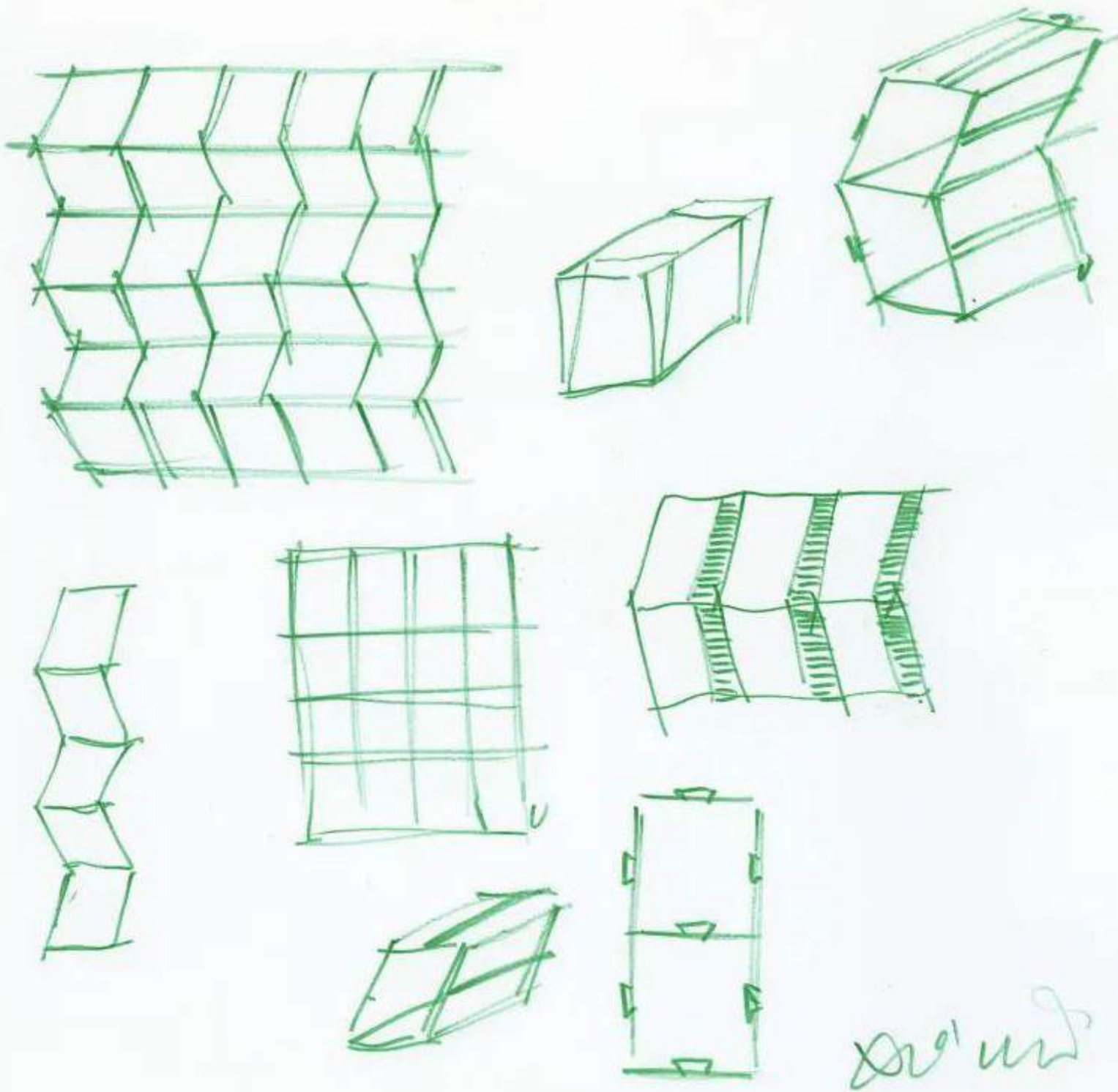




李希米产品设计师

中国美术学院工业设计学士米兰理工大学家具设计硕士中国美术学院特聘设计导师曾先后跟随意大利设计大师 ANDREA BRANZI 和 LUCATRAZZI 工作。在意大利与中国,两种不同的审美体系与背景经历,令他开始着眼于寻求文化的通感。2016年成立设计工作室 Ximi Li Design,已与诸多品牌密切合作,包括 LEMAKvadrat、HC28、都汇里等李希米希望从中国设计师的身份出发,观察全球的文化元素、思考其背后的历史根源·并以严谨又不失趣味的设计语言进行传达。





设计理念：

延续工作室近几年一直在实践的三维平面化尝试，让物体在不同角度呈现出不一样的视觉图案·wave 屏风随着动线的变化由完全的方正网格形体逐渐呈现出高低起伏再到恢复如初，犹如波浪般起伏。



设备厂商：东莞一迈智能科技有限公司

成型技术：FDM（线材熔融沉积）

使用设备：IEMAI-NT-1000

使用材料：PLA

模型尺寸：1845*2316*220mm（全部未拼装）

模型时间：747 个小时（全部）

YM-NT-1000 是一款专为大尺寸模型设计的工业级 3D 打印机，拥有最高 275°C 的打印温度，最高 120°C 的热床温度，打印尺寸 1000*1000*1000mm，能够支持打印市场上的大多数材料。它拥有一个模块化打印头，用户在使用中操作更简单，并且支持更换大流量打印头快速打印大尺寸模型。

例如：ASA/ABS/CF-ABS /PETG/HIPS/TPU/PLA/CF-PLA/PVA...



使用的 PLA 材料是一种环保型的材料。已经成为一个不可忽视的重要因素。这种材料是可降解的，聚乳酸(PLA)是一种从淀粉(通常来自玉米)中提取的塑料，对环境影响较小。它是淀粉的衍生物，绿色可再生，是一种可生物降解的材料(在土壤中自行降解)，对环境友好。让设计师们能够更好地创造出具有多样性、创意性和实用性的作品。让设计更具可持续性。这种环保材料的使用，一方面体现了设计的责任和关怀，另一方面也能够为设计师们带来更多的灵感和思考。

网站: www.iemai3d.com

电话: 0769-33329120

邮箱: info@iemai3d.com

地址: 东莞市大岭山镇水朗拥军路 178 号康惠尔工业园 C 栋 3 楼