

DIGITAL,  
TECHNOLOGY  
& DESIGNER




设计之春  
数字设计特展



单元 MODULE+

设计师：翁昕煜

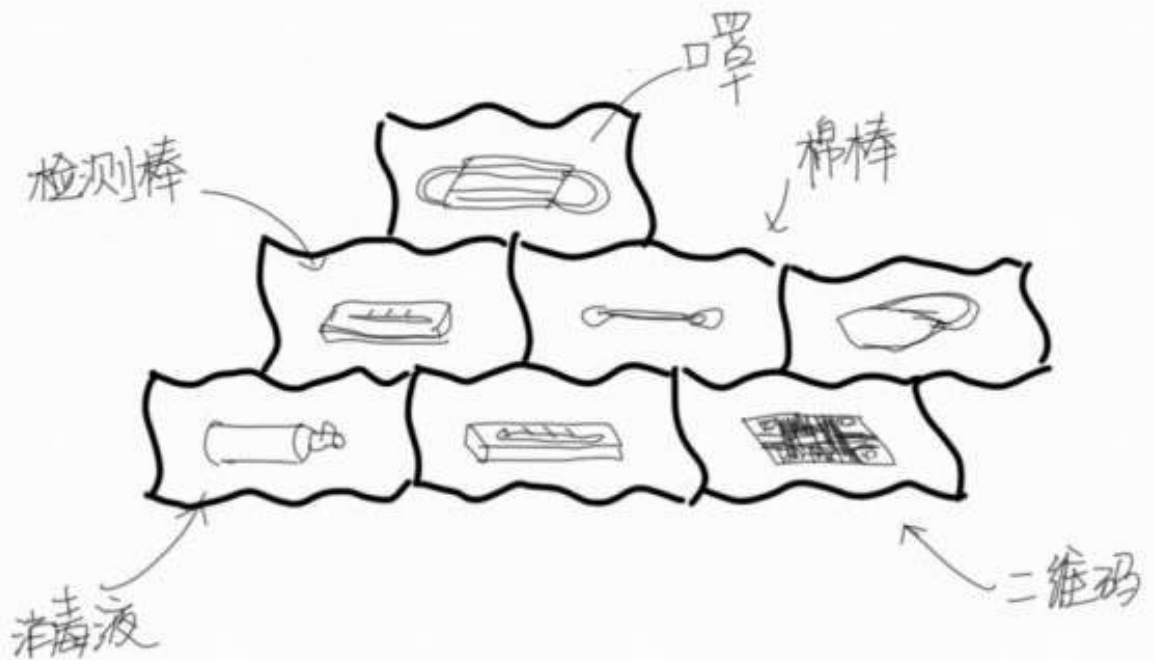




翁昕煜产品设计师

成立于 2015 年，YUUE 是位于柏林的产品设计工作室·由华裔德国设计师翁昕煜运营，通过设计重新想象日常。YUUE 一直用设计探索人与物之间的关系·挖掘设计中的互动性与情感因素；也用设计介入环境与社会议题并表达独立态度。

# 时间胶囊给 80 年后的人类



设计理念：

Memobloc 记忆砖块

Memobloc 是一款纪念物是一个时间胶囊·

是一块砌筑记忆的砖.....

Memobloc 把我们过去三年中最熟悉的物品封装在其中，透封模糊的影像，我们隐约看见这些再观悉不过却又似陌生的物品 “

乔治·奥威尔的《1984》中写道谁控制过去，谁就控制了未来；谁控制现在·谁就控制了过去·

我们的记忆与历史，也许我们没有能力完全去把握，但是我们可以做的，就是尽力去留住每一个不该被遗忘的记忆·而让我们以后的人·不再重演我们的痛苦 “

Memobloc 像一块大号的积木，可以搭建出不同功能的结构·它的波浪形轮廓可以互相扣合支撑。表面纹理通过光线的反射构建出炫目的立面·



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：透明 PLA

模型尺寸：251\*131\*59mm（单个）

模型时间：7 个小时

YM-NT-1000 是一款专为大尺寸模型设计的工业级 3D 打印机，打印尺寸 1000\*1000\*1000mm，拥有最高 275°C 的打印温度，最高 120°C 的热床温度，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...



使用的透明 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](http://www.iemai3d.com)

电话: 0769-33329120

邮箱: [info@iemai3d.com](mailto: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

单元

MODULE #