

DIGITAL,
TECHNOLOGY
& DESIGNER



设计之春
数字设计特展



单元 MODULE+

设计师：周宸宸

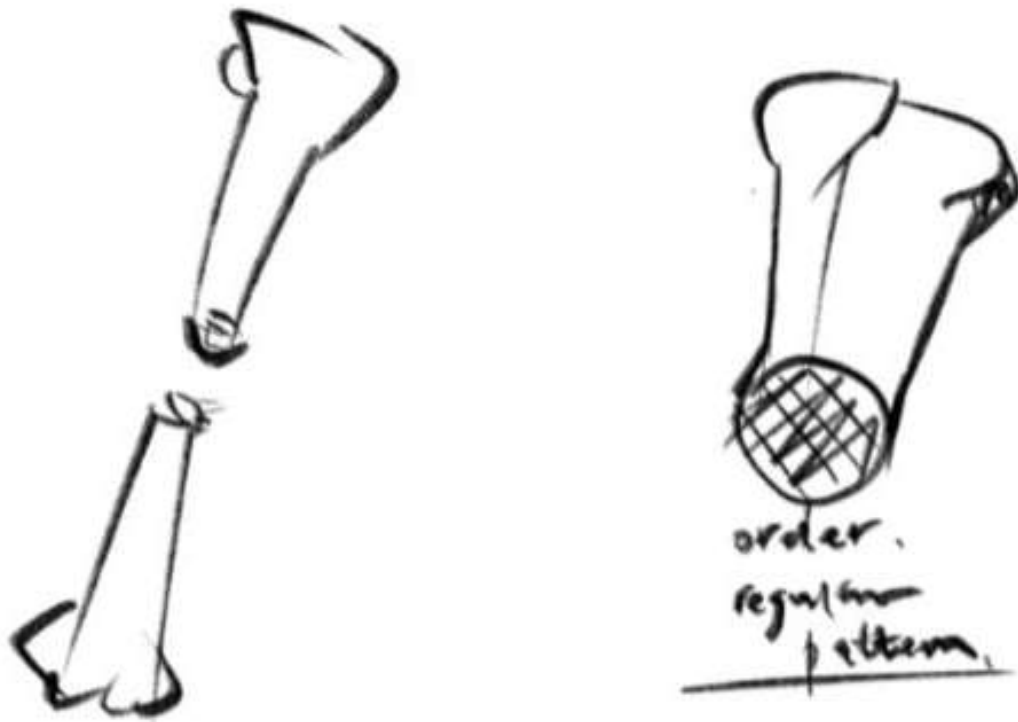




周宸宸产品设计师

作为中国内地首位与路易威登 ObjetsNomades 合作设计师:此外·屡获由国际产业机构专业媒体评选的“年度设计师奖项, 包括 MAISON&OBJET 的广新锐设计师中国奖。





设计理念：

3D 打印技术对人类来说是一种全新的建造方式，这种方式潜移默化的改变着我们的世界,与其相作的是一种更现代的元宇宙哲学泉统，接近临界点的生物科学，以及人工智能。这些技术将会把人类带往何处?我们的次代，次次代，夏轿以什么样的状态生存?而这一切是激发我们此次创作的思考原点，我们截取了非常具有代表性的生物——恐龙骨头的一部分，将它从中剖开，露出能够代表未来的一种新的构建哲学。我们的碳基世界已经逐渐向建基世界进化，我们无法预测未来，但可以尝试去触摸它。



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：MAGIC-L

使用材料：PETG

模型尺寸：437*345*180mm（单个）

模型时间：20 个小时

MAGIC-L 是专为工业塑料设计的工业 3D 打印机，打印尺寸 220*220*220mm，其拥有最高 275°C 的打印温度，最高 120°C 的热床温度，能够支持市场上的大多数材料。快拆式双头，使其维护简单，并且可以支持双色打印和水溶性支撑材料打印。例如：ASA/ABS/CF-ABS /PETG/HIPS/TPU/PLA/CF-PLA/PVA...



使用的 PETG 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。这种材料可回收，PETG 是一种非常防水的材料，这使得它成为户外活动的绝佳选择。它还具有优良的耐化学腐蚀性，在酸性和碱性环境下都能很好地使用，PETG 还具有较强的抗冲击性能，是 PMMA 和 PC 的替代材料。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