## DIGITAL, TECHNOLOGY &DESIGNER



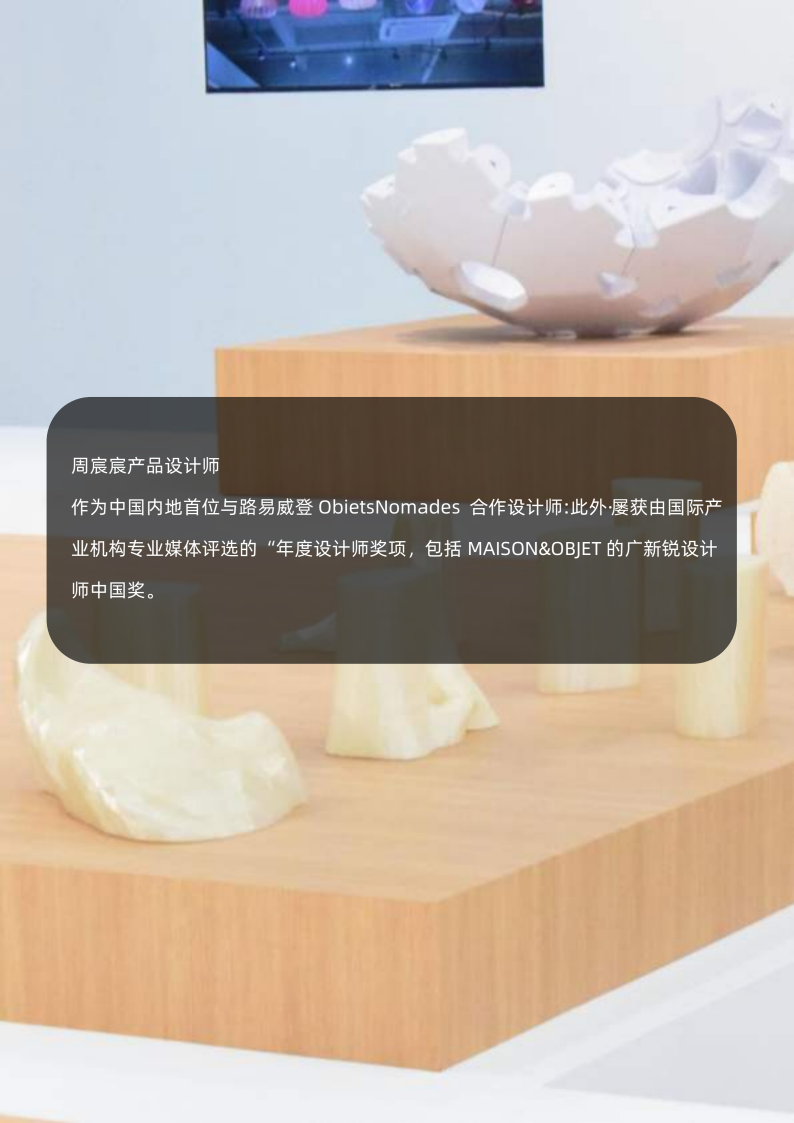


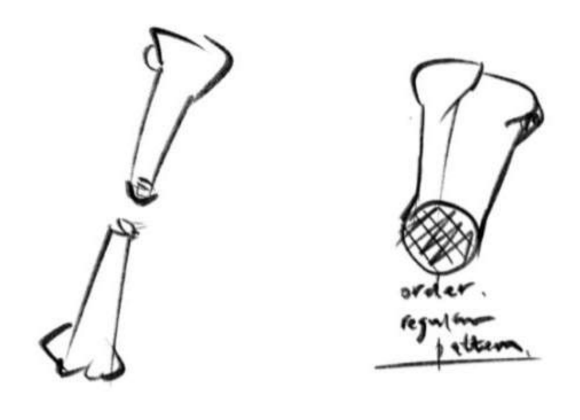
单元 MODULET

设计师: 周宸宸



官网: WWW.YIMAI3D.COM





## 设计理念:

3D 打印技术对人类来说是一种全新的建造方式,这种方式湾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围哲学泉统,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,夏轿以一种什么样的状态生存?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,露出能够代表末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 是转为工塑料设计的工业 3D 打印机,打印尺寸 220\*220\*220mm,其 拥有最高 275℃的打印温度,最高 120℃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