

嘉兴毕业设计模型 毕业设计模型设计 曲成科技

产品名称	嘉兴毕业设计模型 毕业设计模型设计 曲成科技
公司名称	永康市曲成科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	永康市九州西路299号神州模具城C1-17号（农商银行上面）
联系电话	13588699698 13588699698

产品详情

【毕业设计模型代做】曲成科技为大家介绍：

在材料的选择上除了性能和参数，还有一点很重要：材料的保质期，无论是金属或非金属材料都是有保质期的，正式生产可根据排单计划，每次购入量为计划量加10%-30%。频繁研发打印购入量为计划量的倍量或多倍量，同时也要考虑到多余材料的保质期。

材料的理想使用周期：SLA树脂材料是6个月，PolyJet树脂1年，FDM丝材在真空保护下1年，SLM金属粉末密封状态1年，毕业设计模型设计，生物材料依据保存环境定性。

【毕业设计模型代做】曲成科技为大家介绍：

3d打印改善产品设计

原型是产品的初稿，它有助于设计师、工程师和制造商进行多重反复的检查，真切地体验产品的外观、手感。传统的原型是利用泡沫或黏土进行手工制作，通过3D打印快速创建概念模型，毕业设计模型代做，设计者和客户之间能够更好的交流。在传统的工业制造，如果一个设计概念在制成产品之后存在缺陷，企业需要承担大量材料的浪费成本。而利用3D打印技术制作概念模型，能够快速调整初的设计并不断改进。

【毕业设计模型代做】曲成科技为大家介绍：

3D打印主要有两种材质，分别是SLA与SLS，都属于3D打印快速成型的原材料；不同的材质有着不一样的应用特性，选择合适的材料是制作出好产品的前提，接下来介绍相关材料的基本特性，以便于选择：

SLA材料：耐高温度40摄氏度左右；制作的产品外观光亮，可直接上色或者原色；适用产品精度高参考范围0.05mm至0.08mm左右；主要应用于产品外观配件，装配装饰件，嘉兴毕业设计模型，玩具模型，汽车公仔，工艺品，建筑模型及相关其他外观要求较高的模型等；

SLS材料：耐高温度150摄氏度左右；制作的产品外观一般，相对较粗糙，强度高，结构性较强；适用产品精度参考范围0.1mm至0.2mm左右；主要应用于电动工具，功能性测试配件，产品内部零件等无外观要求的产品配件。

嘉兴毕业设计模型-毕业设计模型设计-曲成科技(推荐商家)由永康市曲成科技有限公司提供。永康市曲成科技有限公司（www.qucheng3d.cn）为客户提供“3D建模制作,雕塑3D打印,手板模型制作,影视道具模型”等业务，公司拥有“曲成”等品牌，专注于建筑图纸、模型设计等行业。欢迎来电垂询，联系人：应启耀。