

3d打印抄数公司 武汉3d打印抄数 风云设计经验丰富

产品名称	3d打印抄数公司 武汉3d打印抄数 风云设计经验丰富
公司名称	深圳市风云设计有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区平湖街道辅城坳新村6栋2楼
联系电话	13760453308 13760453308

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：深圳市风云设计有限公司

硅胶复模3d打印抄数简介

硅胶复模又称真空复模，利用产品原型(SLA或手板加工)在真空状态下制作硅胶模具，在真空状态下用PU材料浇注，做出与产品原型相同的复印件。

真空复模是目前使用普遍的3d打印抄数复模技术，用于改变产品原型的材质、组装样品、进行产品小批量生产等，满足产品开发过程中的性能测试、市场推广、检查、审查等需求

选择不同的PU材料，可以复模橡胶部件、透明部件、耐高温部件等，但真空复模普通PU材料脆、韧性、耐高温差。

3D打印3d打印抄数的研发意义

作为研发部门提升效率的重要环节，3D打印手板制作对新产品的外观和结构可行性以及产品研究的成熟度有很重要的意义，鉴于这种方法有速度快、成本低、可降低产品的研发费用以及所需的时间，同时可降低风险。可以满足产品开发过程中的性能测试。这样做可以让企业产品有很好的竞争力。风云设计专门出售3d打印抄数，需要的朋友可以前来问价，我们给出的3d打印抄数的价格都是非常合理的，并且产品的质量也能够有很好的保障。

亚克力的缺点是什么呢?大家都知道玻璃是很脆的，亚克力是一种有机玻璃，因而其物理特性也是很脆，韧性差的这个缺点导致亚克力不小心就会摔破掉。在专业手板制作的过程中，这是需要重点避免的，因此只能换成其他的材质，比如PC了。PC和亚克力的优缺点分别是：PC材质透明效果一般，韧性好，可耐高温。亚克力透明效果好，韧性差，耐高温不明显。风云设计拥有多年生产3d打印抄数的经验，有专业的售前售后团队满足客户不同需求，需要购买3d打印抄数的客户可以打电话进行问价，我们会有专人帮助您了解。