

SLA手板模型厂家 风云设计交货及时 深圳SLA手板模型

产品名称	SLA手板模型厂家 风云设计交货及时 深圳SLA手板模型
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

SLA手板模型制作行业的常见加工方式

SLA手板模型制作行业有两种为常见的加工方式——CNC打印与3D打印手板技术。多数人并不了解它们之间到底有怎么样的区别，接下来小编就来介绍它们之间的区别。3d打印采用的是分层堆积的原理；而CNC加工的原理是数控机床的加工刀具在程序的指令下按照一定的路径在原材料上面雕刻，镗出手板的雏形。风云设计坚持以客户服务至上的原则，提供、专业、周到的服务和SLA手板模型产品，您要是需要SLA手板模型的话，可以联系我们，我们会以周到的服务让您满意。

3D打印SLA手板模型的优势

3D打印手板天生不需要模具，这无疑手板制作的理想方式。但另一方面，工业设计机构告诉我，只有不到10%的手板会使用3D打印手板来制作。一个工业产品从的技术调研到后的大批量上市要经历14个环节之多的工业设计流程。其中有一个步骤叫做“手板制作”，这就是目前3D打印手板正在商用的环节。风云设计专门出售SLA手板模型，需要的朋友

可以前来问价，我们给出的SLA手板模型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。

一般情况下，那些复杂而又较小的手板都是采用3d打印加工的，因为3d打印SLA手板模型可以打印比较复杂的手板，而且是按照重量来收费的。涡轮手板，材质是abs，外形比较复杂，CNC加工是做不出来的，所以只能采用3d打印手板来加工。3d打印采用的是分层叠加的原理，即利用光固化和层叠等技术，通过电脑控制把液体或粉末等“打印材料”一层层叠加起来，终把计算机上的蓝图变成实物。风云设计坚持以客户服务至上的原则，提供、专业、周到的服务和SLA手板模型产品，您要是需要SLA手板模型的话，可以联系我们，我们会以周到的服务让您满意。