

# 3D打印手板定做 风云设计 3D打印手板

产品名称	3D打印手板定做 风云设计 3D打印手板
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

### 复模3D打印手板的缺点

- 1、需要产品原样品，可以复模。这里所指的样品可以是客户提供的，也可以是根据客户的需加工的原型样品
- 2、大型产品和产品墙壁薄的产品，在进行真空复印制作时，必须考虑是否收缩，产品尺寸变小
- 3、3D打印手板样品不能大量制作，单品成本相对较高。

风云设计是专业从事制作3D打印手板的厂家，需要3D打印手板的的朋友可以来电咨询，我们会竭诚为您服务。

3D打印手板制作行业的常见加工方式

3D打印手板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3D打印手板产品，您要是需要3D打印手板的话，可以联系我们，我们会以周到的服务让您满意。

### 风云设计告诉您3D打印手板能否拆分制作

如果是通过CNC加工金属材质，来制作3D打印手板时，碰到非常复杂的手板，基本上所有的金属材料都可以分解加工，用焊接方式拼接，焊接后手板的牢固性强，只是表面留下痕迹，影响手板的美观。总而言之，对质量方面是不会有影响。

如果是通过CNC加工塑料材料，在塑料材料中，大部分材料都可以分解，ABS、亚克力、PC等材料非常粘合，分解后连接，对强度的影响不大。尼龙、POM不粘，不适合拆卸加工。此外，PPS材料也不粘，如果必须拆卸零件，PPS手板一般用螺钉粘接，用薄材料打螺钉容易出现裂缝，这种情况只适合厚3D打印手板。