

## 3d打印产品 晨加信隆 扬州3d打印

产品名称	3d打印产品 晨加信隆 扬州3d打印
公司名称	昆山市玉山镇晨加信隆模具厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市玉山镇国际模具城模具设备区1号楼
联系电话	18626249006 18626249006

## 产品详情

### 六、3D打印设备技术简介

现有的3D打印设备有很多种，3d打印公司，设备是与材料配合来设计的。这里只是简单罗列一下常见的一些3D打印设备（主要来自于Medtec），更更详细的资料可从网上获取。

1. 分层实体成型工艺（LOM）：这是历史为悠久的3D打印成型技术。LOM技术成型多使用纸材、PVC薄膜等材料，价格低廉且成型精度高。激光切割器将沿着工件截面轮廓线对薄膜进行切割，可升降的工作台能支撑成型的工件，3d打印工艺，并在每层成型之后降低一个材料厚度以便送进将要进行粘合和切割的新一层材料，后热粘压部件将会一层一层地把成型区域的薄膜粘合在一起。

### 9.打印到一半出现错位现象

遇带这样的问题不要着急，扬州3d打印，先确认是脱机打印还是联机打印，脱机打印的一般情况是打印模型错位打印到一半出现错位现象：一是电机线或皮带有问题；二是电机线或开关信号受干扰。建议多打印几个不同的模型看看，不行就更换新线。

联机打印有可能是收到通信异常影响，3d打印产品，比如通信突然中断等。

以上这就是打印到一半出现错位现象

一.在打印的过程中，设备突然中断工作怎么办？

#### 1、供电中断

设备供电中断有两种情况：一个是公司或家里电路系统供电中断，另一个原因可能是3D打印机散热不善导致电源不稳从而引发断电现象。

## 2、电脑故障

当用USB线打印时，先排除是否电脑出现故障，如死机，卡，休眠等。确保打印过程中电脑正常。如果电脑没有故障，USB线是否带磁珠，如是，需消除电磁干扰。

3d打印产品-晨加信隆-扬州3d打印由昆山市玉山镇晨加信隆模具厂提供。3d打印产品-晨加信隆-扬州3d打印是昆山市玉山镇晨加信隆模具厂今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：吴先生。