

## 3D打印机 珠宝3D打印机 思必得电子科技

产品名称	3D打印机 珠宝3D打印机 思必得电子科技
公司名称	昆山思必得电子科技有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山开发区前进东路399号台协国际商务广场1208室
联系电话	15250179389

### 产品详情

FDM的技术限制·精度低。温度对于FDM成型效果影响非常大，而桌面级FDM 3D打印机通常都缺乏恒温设备，另外在出料部分缺少控制部件，光固化3D打印机，致使难以精确地控制出料形态和成型效果。这些原因导致FDM的桌面级3D打印机的成品精度通常为0.1~0.3毫米。每层的边缘容易出现由于分层沉积而产生的“台阶效应”，导致很难达到所见即所得的3D打印效果。

约束液面式（Bottom up）结构是基于自由液面式（Top down）结构的改进。在这种结构中，光源从树脂槽下方往上照射，珠宝3D打印机，固化由底部开始。每层加工完之后，工作台向上移动一层高度，重力可以使光敏树脂流动，塑料3D打印机，这样就不需要再使用刮刀涂覆了。所以每次打印时，3D打印机，所需要的树脂只需要略多于固化的树脂，降低了成本，制作时间有较大缩短。这就是为什么桌面级SLA打印机几乎都采用这种结构。

#### FDM 熔融沉积成型：3D打印如何走进千家万户

FDM，是目前应用很广泛也很深入民间的技术。该技术不涉及激光、高温、高压等危险环节，是成本较低的3D打印技术。FDM早由美国Stratasys公司的创始人Scott Crump发明，2009年FDM技术关键专利到期，很多人可以参与改进这项技术，于是FDM不断进化，使得3D打印机变得更为便宜、轻便，3D打印机开始逐渐进入普通人的生活。全球巨大的桌面级3D打印公司之一MakerBot就是基于此项技术迅猛发展起来的。

3D打印机-珠宝3D打印机-思必得电子科技(诚信商家)由昆山思必得电子科技有限公司提供。昆山思必得电子科技有限公司（www.speed-3d.cn）为客户提供“3D打印设备”等业务，公司拥有“思必得电子科技”等品牌。专注于其它等行业，在江苏苏州有一定知名度。欢迎来电垂询，联系人：陈伟。