

无锡快速扫描，苏州逆向设计，抄数费用，扫描逆向，外观设计

产品名称	无锡快速扫描，苏州逆向设计，抄数费用，扫描逆向，外观设计
公司名称	无锡最印象工业设计有限公司
价格	125.00/件
规格参数	品牌:无锡三维造型 型号:逆向测绘 精度:0.01-0.03mm
公司地址	无锡市锡山经济技术开发区凤威路2号
联系电话	18501626161

产品详情

三维建模

三维建模称为3D建模，就是借助三维制作软件，通过虚拟的三维空间构建具有三维数据的模型。它并不是一个陌生的术语，随着各个行业的发展需要，三维建模技术在零部件的设计与制造中得到了广泛的应用。

3D建模离不开三维制作软件，常用的三维软件有SolidWorks、Pro/E、UG、Creo和Bentley软件等，各个软件都有自己的特点，有优势也有不足的地方。面对种类繁多、功能各异的三维软件，应用者要从适合自己产品特点和所要达到的目标、技术培训和技术支持等多方面来考虑具体选择何种软件。

逆向设计软件可方便的实现下面几项功能：

- 1)接受不同来源的扫描资料点的分析与处理。如CMM.Laser，sensors，Ultrasound等；
- 2)快速、准确地将扫描点转换成NURBS曲面；

3)对曲面模型的精度、品质进行评价；

4)对曲线、曲面的形状实现交互修改

。在产品的曲面模型重建时。[imageware](#)

不需经过建造曲线来构造曲面而是直接由扫描点来直接产生曲面；或采用建立周边曲线再用该边界与其内部的扫描点群来产生曲面；也可首先在扫描点群中构造NURBS曲线，再由曲线来产生曲面。

显而易见，逆向设计和[逆向工程](#)是有区别的。

苏州抄数，无锡逆向设计，3d扫描，结构外观设计，样品测绘建模