

北京三维画图设计服务公司

产品名称	北京三维画图设计服务公司
公司名称	北京优速得科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区东四环十八里店东朝时代四达商务园1号楼
联系电话	010-56015206 18901197891

产品详情

优速得科技有限公司是一家从事三维扫描，三维设计，三维打印服务以及代理销售3d打印机，3D扫描仪的综合服务公司。

公司有专业的三维建模师，艺术设计师，多方位满足您的设计需求。

设计服务包含了：工业设计、结构设计、三维扫描、逆向工程
工业设计简介：工业设计（Industrial Design）指以工学、美学、经济学为基础对工业产品进行设计。工业设计分为产品设计、环境设计、传播设计、设计管理4类；包括造型设计、机械设计、电路设计、服装设计、环境规划、室内设计、建筑设计、UI设计、平面设计、包装设计、广告设计、动画设计、展示设计、网站设计等。工业设计又称工业产品设计学，工业设计涉及到心理学，社会学，美学，人机工程学，机械构造，摄影，色彩学等。工业发展和劳动分工所带来的工业设计，与其它艺术、生产活动、工艺制作等都有明显不同，它是各种学科、技术和审美观念的交叉产物。设计服务范围包括电动工具，电动车，医疗设备，小型家电，电子产品推崇将艺术溶于技术，力争完美与首创。
结构设计简介：结构设计分为建筑结构设计和产品结构两种，其中建筑结构又包括上部结构设计和基础设计。
三维扫描:三维扫描是集光、机、电和计算机技术于一体的高新技术，主要用于对物体空间外形和结构及色彩进行扫描，以获得物体表面的空间坐标。它的重要意义在于能够将实物的立体信息转换为计算机能直接处理的数字信号，为实物数字化提供了相当方便快捷的手段。三维扫描技术能实现非接触测量，且具有速度快、精度高的优点。而且其测量结果能直接与多种软件接口，这使它在CAD、CAM、CIMS等技术应用日益普及的今天很受欢迎。在发达国家的制造业中，三维扫描仪作为一种快速的立体测量设备，因其测量速度快、精度高，非接触，使用方便等优点而得到越来越多的应用。用三维扫描仪对手板，样品、模型进行扫描，可以得到其立体尺寸数据，这些数据能直接与CAD/CAM软件接口，在CAD系统中可以对数据进行调整、修补、再送到加工中心或快速成型设备上制造，可以极大的缩短产品制造周期。
逆向工程简介：逆向工程亦称反求工程,简称RE（Reverse Engineering），在机械领域中，逆向工程是在没有设计图纸或者设计图纸不完整以及没有CAD模型的情况下，按照现有零件的模型（称为零件原形），利用各种数字化技术及CAD技术重新构造原形CAD模型的过程。服务内容包括逆向建模设计、三维扫描检测。