

安徽官方授权经销树脂

发布日期: 2025-09-22

3D扫描与设计一个重大的课题就是古文物的修复与保存，白令三维也十分关注这个领域，并长期和相关部门保持联系，为古文物事业献上自己的一点力量，我国地大物博、历史悠久，五千年前进的脚步给我们留下辉煌灿烂的文明和无数精美绝伦的文物瑰宝，而要将这些经历了几千年侵腐的历史文物传承下去，悉心保护和展示研究工作，必须双管齐下。可是如何才能在保护文物安全的原则下，正常的进行文物展示研究呢？近年来，迅速发展的三维扫描技术，帮我们很好的解决了这个难题。现在的三维扫描设备，扫描数据的精度和速度都有很大地提高，并且不需要直接接触文物表面，即可快速获取精细的三维数据。然后利用数据建立还原度极高的数字模型，既可用于展示、研究，又可使文物原件得到很好的保护，一举两得。但是由于文物的特殊性，使得对三维扫描设备及扫描环境有非常严格的要求。在三维数据采集及处理过程中，需要保持三维数据的真实性及完整性，因此要根据具体的文物选择合适的三维扫描设备。对于碑刻文物来讲，要获得能够达到进行原样复制要求的数字化档案，是非常困难的。因为一个碑面可能刻有上百个文字，每个字只有两三厘米见方，笔画复杂且具有书法意义。白令三维为回馈新老客户的厚爱，光敏树脂材料大幅降价，低至0.5元/克，欢迎订购。安徽官方授权经销树脂

Autodesk公司基于PC系统的三维动画渲染和制作软件。其前身是基于DOS操作系统的3DStudio系列软件。在WindowsNT出现以前，工业级的CG制作被SGI图形工作站所垄断。3DStudioMax+WindowsNT组合的出现一下子降低了CG制作的门槛，首先开始运用在电脑游戏中的动画制作，后更进一步开始参与影视片的特点制作，例如X战警II中的武士等。在Discreet3dsmax7后，正式更名为Autodesk3dsMax。新版本是3dsmax2015。在应用范围方面，普遍应用于广告、影视、工业设计、建筑设计、三维动画、多媒体制作、游戏、辅助教学以及工程可视化等领域。DassaultSystemesSolidWorksSolidWorks为达索系统DassaultSystemes下的子公司，专门负责研发与销售机械设计软件的视窗产品。SolidWorks公司成立于1993年，由PTC公司的技术副总裁与CV公司的副总裁发起，总部位于马萨诸塞州的康克尔郡Concord,Massachusetts内，当初的目标是希望在每一个工程师的桌面上提供一套具有生产力的实体模型设计系统。从1995年推出较好套SolidWorks三维机械设计软件至今，已经拥有位于全球的办事处，并经由300家经销商在全球140个国家进行销售与分销该产品。白令三维拥有丰富的设计资源和设计团队，可全程为您保驾护航。安徽官方授权经销树脂3D打印将多种文物、艺术品、历史建筑等进行三维数字化处理，在线展示或者作为实体复制的依据。

尽量自己设计打印底座:模型底部和平台接触面积大了可以有效减少翘边,比如**知名的“老鼠耳朵”,如下图,这是一种圆盘状或是圆锥状的底座,增加抓地力。当然,你也可以使用切

片软件里的裙边、底筏(raft)来减少翘边. 不过底筏不建议用, 拖累你的打印时长, 而且难以去除、损坏模型的底部。了解自己打印机的极限: 根据自己打印机的情况, 合理设计模型, 比如用FDM打印机打印细节多的手办模型, 那无疑是自找苦吃, 去支撑、修边合理设置公差: 普通桌面3D打印机打印出来的模型, 误差是肯定有的, 尤其是活动部件、内孔等部位. 对于精度要求比较高的, 设计模型时候要合理设置公差, 比如内孔给出补偿量. 要找到正确的公差比较麻烦, 需要摸摸自己机器的脾气. 适度使用外壳(Shell): 一些精度要求高的模型上, 设置外壳时不要使用过多, 尤其是表面印有微小文字的模型, 外壳设置过多。

AutodeskInventor?软件是一套大面积的设计工具，用于创建和验证完整的数字样机；帮助制造商减少物理样机投入，以更快的速度将更多的创新产品推向市场□AutodeskInventor产品系列正在改变传统的CAD工作流程：因为简化了复杂三维模型的创建，工程师即可专注于设计的功能实现。通过快速创建数字样机，并利用数字样机来验证设计的功能，工程师即可在投产前更容易发现设计中的错误□Inventor能够加速概念设计到产品制造的整个流程，并凭借着这一创新方法，连续7年销量居同类产品之冠。中望公司中望3D中望3D是中望公司拥有全球自主知识产权的高性价比的高端三维CAD/CAM一体化软件产品，为客户提供了从入门级的产品设计、模具设计□CAM加工的一体化解决方案。拥有独特的Overdrive混合建模内核，支持A级曲面，支持2—5轴CAM加工。现有新的版本中望3D2015正式版。2010年7月30日，广州中望龙腾软件股份有限公司正式与美国知名的三维CAD/CAM设计软件公司——VX软件签订协议，收购该公司的VX软件三维CAD/CAM知识产权以及研发团队。这是中国CAD行业有史以来规模大且具有意义的一次收购，其行为创造了业内诸多较好，将对中国乃至世界三维CAD行业产生深远的影响。优势：1、内嵌格式转化器。白令三维在电子消费领域十分专业，如果您有相关需求可官网详细了解。

用内设的自动布管功能增加管子或弯头，你可以在任意角度、任一方向布管。你可以用对焊、承插焊或螺纹，法兰管道，迅速而方便地建立管道模型。这是一款功能强大的设备模型设计软件，它包含强大的可变模型设计与产生的功能，利用灵活的复制能力，可以简单快速地创建出各种设备零件，管道，还可将设计的部分快速的插入到复杂的模型中。长沙思为软件有限公司PDMAXPdmax是长沙思为软件有限公司自主研发的三维工厂设计软件，它以独立的数据库为基础□AutoCad为图形平台，实现了多专业多用户的协同设计□Pdmax可为用户提供三维结构设计、设备布置、配管设计、平断面图、轴测图、数据匹配检查、碰撞检查、自动统计材料、导出应力分析文件等功能，并能完全兼容PDMS系统数据。其主要模块包括：一、项目管理模块二、元件等级模块三、设计模块四、出图模块五、接口六、运行环境可在Windows2000□XP□VISTA等系统（支持32位、64位）上运行，以AutoCAD2006及以上版本为运行平台。应用领域涉及电力、石油、石油化工、化工、油田、燃气热力、医药、核工业、纺织、轻工、钢铁、油脂工程等行业□Autodesk公司AutoCADPlant3DAutoCADPlant3D简称P3D□是面向日常项目的三维工厂设计软件。白令三维以“柔性制造、智慧制造”的运营理念服务个性化定制服务需求，致力打造赋能制造的高品质企业。安徽官方授权经销树脂

白色树脂打印模型表面光滑、精度高、具有防水防湿特性，而且交货周期快。要3D打印，选白令三维。安徽官方授权经销树脂

除了以上的介绍白令三维还有一些小的建议给到初学者，对于初学建模造型的亲们，推荐使用Inventor、SolidWorks、Pro/Engineer(creo)、Unigraphics或CATIA进行设计。玩具、工艺品类复杂形体，则使用Zbrush,Freeform或Maya制作。对于3Dsmax和Rhino、Sketchup制作的图案亲们请需注意：全部曲面要合并，形成单壳体，内部不得有交叉、穿插多余曲面，相同位置不得有双重曲面，分散的多个零件分别独立输出文件。小支撑壁厚——建议≥0.4mm支撑壁是指有两个或者多个面连接的其它壁。在切片过程中，小于0.4mm的支撑壁可能会弯曲。安徽官方授权经销树脂

白令三维专注于3D打印技术应用，以“柔性制造、智能制造”的运营理念满足个性化定制服务需求，致力于打造赋能制造的行业企业。白令三维以“3D 打印+互联网+物联网+人工智能”为平台技术基础，将互联网平台与线下 3D 打印供应链相结合，形成了“智能物联、设计驱动”的综合解决方案能力。

白令三维总部设在山东威海，在杭州、广州等地设有分公司。公司成员在3D打印领域均具有多年的行业经验和技術储备，掌握3D打印技术在工业制造、医疗、汽车、文创、教育、消费、电子、能源、人工智能等不同领域的应用场景和解决方案。白令三维拥有良好的国际合作资源，利用国际先进的硬件设备 and 应用经验服务中国个性化定制市场。

急客户之所急、想客户之所想，“担当、信任、务实、效能”是我们的**价值观。我们将秉承为客户创造价值、为社会创造价值的理念，为您提供比较好质的一站式综合解决方案。