

# 中科院三维扫描建模激光三维扫描仪公司

产品名称	中科院三维扫描建模激光三维扫描仪公司
公司名称	中科院广州电子有限公司
价格	6332.00/件
规格参数	精度:0.03mm 产地:广州 品牌:creaform
公司地址	中国广东广州市先烈中路100号
联系电话	020-87685751 18028613643

## 产品详情

### 中科院三维扫描建模激光三维扫描仪公司

中科院广州电子有限公司是一家致力于先进制造技术领域内的高技术装备的销售、数字化制造解决方案提供、技术支持与服务的专业公司。业务领域涵盖3D打印、三维扫描、3D切削、材料技术等，尤其精研工业级3D打印机、三维扫描仪等，并提供专业的3D打印、三维扫描、逆向工程等技术解决方案。

公司主打产品非接触式结构光三维扫描仪精度高、速度快，已达到国际同类产品先进水平。为实现三维数字化技术应用于模具领域提供解决方案，在自身主导产品基础上，公司与国际知名3D打印机厂家有良好协作关系，能够为我国各行业客户提供完好的3D处理计划

。 三维激光扫描技术是近年来呈现的新技术，在国内越来越惹起研讨范畴的关注。它是应用激光测距的原理，经过记载被测物体外表大量的密集的点的三维坐标、反射率和纹理等信息，可快速复建出被测目的的三维模型及线、面、体等各种图件数据。

一切Stratasys 3D 打印机均逐层制造零件。 FDM 技术 (Fused DePOSITION Modelin g) 以高牢靠性和耐用的零件而出名，可挤压出纹路精密的熔融热塑性塑料，此类塑料一旦堆积到位便立刻固化。 PolyJet 技术以打造润滑、细致外表而出名，并且可以在一个零件中分离运用多种资料；此技术采用喷墨式办法以细小液滴从液体光聚合物中制造零件，并应用紫外线使其立刻固化。 SCP技术(Smooth Curvature Printing) 则可制造精密的模型，停止失蜡铸造和模具制造。

<http://www.gzet.ac.cn/>

关键词：三维扫描建模,激光三维扫描仪,三维扫描公司