

全尺寸CAV检测三维扫描逆向建模3D打印手板

产品名称	全尺寸CAV检测三维扫描逆向建模3D打印手板
公司名称	中科院广州电子技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

全尺寸CAV检测三维扫描逆向建模3D打印手板

中科院广州电子技术有限公司推出全尺寸CAV检测逆向建模3D打印手板三维扫描服务，中科院拥有全新的高配的加拿大进口creaform激光三维扫描仪，Stratasys高精度工业级3d打印机，过硬的硬件配置，高技术三维逆向建模扫描工程师为您提供CAV检测逆向建模三维扫描3D打印于一体提供全套的3D打印三维扫描解决方案，服务过众多行业设计机构、教育、科研院所以及工业级领先企业,为意向客户提供最直观的设备整体解决方案，并带给客户全程体验感受。

广州电子先后承担了多项国家、广东省、广州市重点攻关项目和国家自然科学基金项目，取得了100多项科技成果并获各类成果奖项超百项，另有60余项国家专利授权。这些科技

成果产生了良好的经济效益，为广东地方经济建设做出了重要贡献。产品的概念设计（改型设计）——造型设计——结构设计——基本功能评估——模拟样件试制全阶段开发过程。

逆向工程被广泛地应用到新产品开发和产品改型设计、产品仿制、质量分析检测等领域，它的作用是：

- 1、缩短产品的设计、开发周期，加快产品的更新换代速度；
- 2、降低企业开发新产品的成本与风险；
- 3、加快产品的造型和系列化的设计；
- 4、适合单件、小批量的零件制造，特别是模具的制造，可分为直接制模与间接制模法。

关键词：全尺寸CAV检测,广州逆向建模,3D打印手板