

# 杭州服装人体模型3D扫描重建服务手持式三维扫描仪

产品名称	杭州服装人体模型3D扫描重建服务手持式三维扫描仪
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

### 杭州服装人体模型3D扫描重建服务手持式三维扫描仪

中科院电子有限公司杭州服装人体模型3D扫描重建服务，引进加拿大手持式激光三维扫描仪，扫描出来的精度0.02mm，超过国内其他品牌的三维扫描仪，中科院广州电子有限公司自成立以来，无微不至的服务每一个客户，在三维领域，三维扫描3D打印设计验证方面成果尤为突出。

最常用的三类服装人体模型3D扫描技术：

服装人体模型位移 (Displacement): 位移设备使用单点激光束投射来测量高度、厚度、

或对象的位置。

服装人体模型剖面 (Profile): 线路剖面设备使用投影激光束，创建物体轮廓的剖面。在激光下移动物体，生成的多个剖面可以组合成完整的 3D 形状。

服装人体模型快照 (Snapshot): 快照设备使用结构光（非激光）和立体视觉生成完整的三维数据。

点云的优势及用途，优势之非触摸式信息收集。

不同的应用领域对点云的需求不同，例如在地质科考、滑坡监测、风险源勘探、放射性环境勘察、文物考古等作业项目中经常会遇的各种各样的难题。比方调查的方位难以抵达或环境中存在安全隐患，再或是要调查的目标不宜触碰（若是你没想到这种情况，我给你举个例子：千年木乃伊，碰一碰可能会散架的！）。通过传统方法来处理这些问题会有些难度，由于当你拿着皮尺、量角器、罗盘、游标卡尺、测距仪、经纬仪、水准仪、全站仪、GNSS、地质雷达等计量、丈量及勘察等设备去完成这些作业时，你会发现风险重重、效率低、信息难全、乃至底子无法实现！

关键词：杭州服装三维扫描,杭州人体三维扫描,手持式三维扫描仪