

3d扫描 文武三维 3d扫描供应

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 3d扫描 文武三维 3d扫描供应 |
| 公司名称 | 苏州文武三维科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省苏州工业园区兴浦路333号4幢3楼A单元 |
| 联系电话 | 18914001422 |

产品详情

手持式三维扫描仪的优点： 一高分辨率：检测每个细节并提供极高的分辨率。一极高精度：提供无可比拟的高精度，生成精密的3D物体图像。

一真正自动多分辨率：新型批量三角化处理装置(DecimateTriangles slider)可在需要时保持更高分辨率，3d扫描厂，同时在平面上保持更大三角形网格，从而生成更小的STL文件格式。

一双扫描模式：用户可使用安装在设备顶部的按钮在正常和高分辨率扫描模式之间切换。正常分辨率对于大型部件和动态扫描十分有用，而高分辨率专用于要求严格的复杂表面。

如何选择三维扫描仪？

完善专业的售前售后技术支持更是关键中的关键。购买的三维扫描仪都是要用来使用的，一般来说都是要长时间操作运行的，保证三维扫描仪的使用效率和寿命，为客户创造更多的价值，3d扫描作用，才是我们购买设备重要的目的。

那么售后服务的作用就是重中之重了，3d扫描，而售后方面更需要的是一种长期的服务工作。这个就需要现场考察，确认企业的实力，企业的研发，企业的责任感尤为重要。

结构光三维扫描仪的介绍

结构光三维扫描仪的基本原理是：采用一种结合结构光技术、相位测量技术、计算机视觉技术的复合三维非接触式测量技术。采用这种测量原理，使得对物体进行照相测量成为可能，所谓照相测量，就是类似于照相机对视野内的物体进行照相，不同的是照相机摄取的是物体的二维图象，3d扫描供应，而研制的测量仪获得的是物体的三维信息。

该扫描仪能同时测量一个面。测量时光栅投影装置投影数幅特定编码的结构光到待测物体上，成一定夹角的两个摄像头同步采得相应图象，然后对图象进行解码和相位计算，并利用匹配技术、三角形测量原理，解算出两个摄像机公共视区内像素点的三维坐标。