

浙江3d扫描 文武三维逆向 3d 扫描 原理

产品名称	浙江3d扫描 文武三维逆向 3d 扫描 原理
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：

一自定位：不需要额外跟踪或定位设备，创新的定位目标点技术可以使用户根据其需要以任何方式、角度移动被测物体。

一首台真正便携式设备：可装入一只手提箱，携带到作业现场或者转移于工厂之间。

一价格实惠：极具竞争力，3d 扫描原理，不需要连接CMM扫描臂或其他外部跟踪装置，且成本维护费用极低。

一手持式设备：设备的外形和重量分布完全满足长期使用，不会导致出现肌肉和骨骼酸痛。

一功能强大，使用界面友好：即使在狭小的空间内使用都应用自如，可扫描任何尺寸、形状及颜色的物体。只需极短的培训学习时间即可上手。

三维扫描仪使用常见问题

扫描仪的分辨率与打印机的分辨率是不是是一个概念?大概如何依据扫描仪的分辨率选购打印机？

扫描仪的分辨率的单位严厉界说应当是ppi，3d扫描软件下载，而不是dpi。ppi是指每英寸的pixel数，关于扫描仪来说，每一pixel不是0或1这样简略的描绘联系，浙江3d扫描，而是24bit、36bit或CMYK(1004)的描绘。打印机的分辨率的dpi中的d是指英文中的dot，每一个dot没有深浅之分，仅仅0或1的概念，而关于扫描仪来说，1个pixel需求若干个4种dot(CMYK)来描绘，即一点的颜色由不一样的dot的疏密程度来决议。所以扫描仪的dpi与打印机的dpi概念不一样。用1440dpi的打印机输出1：1的图画，扫描时用100-150dpi左右的扫描即可。

三维扫描中心

自从1986年推出一台商用3D白光测量系统以来，3d扫描软件，博尔科曼公司全力专注科研，解决各种技术难题，在很多应用领域取得了巨大的成功。11种针对不同行业而专门开发的这些系统它们能很好的满足产品开发，生产过程中质量控制，各种非常规工件尺寸检验，逆向工程和快速原型的等要求。

博尔克曼的产品被广泛应用于各种工业技术类领域，例如汽车大型钣金件的表面形状检测，飞机和汽车上很多零件的3D数字化，对应模具及各部件的精密测量和形变分析等。可以测量从小精密工件，各种手机壳，到30*20*17米大的物体。可以在车间现场，测量高温反光的大型模具等。典型用户有奔驰，宝马，波音和NOKIA等。