

精易迅手持式三维扫描仪 便捷 光栅式 手持3d扫描仪逆向 定金

产品名称	精易迅手持式三维扫描仪 便捷 光栅式 手持3d扫描仪逆向 定金
公司名称	深圳市精易迅科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:精易迅 型号:eSharp X7 产地:深圳
公司地址	广东省深圳市龙华区民治大道民治商会大厦六楼
联系电话	0755-86131192 13570808306

产品详情

手持拍照式三维扫描仪 (3D scanner) 是主要用于对物体空间外形和结构进行扫描，以获得物体表面的空间坐标，侦测并分析现实世界中物体或环境的形状（几何构造）与外观数据（如颜色、纹理等性质）。手持拍照式三维扫描仪（eSharp-X7）支持手持扫描，也支持固定支架扫描，兼容多种拼接方式，拥有多种光源...

产品特点：

1、多种拼接方式

特征拼接/标记点拼接/框架拼接，特征拼接（扫描人脸）无需贴标志点

2、操作简单易学

可手持扫描，支架扫描

触发式扫描，培训2小时即可熟练操作

3、便携式结构设计

手持便捷，全自动拼接，多种拼接方式并存，设备硬件体型小，可方便带至测量现场

二、手持式3D扫描仪eSharp-X7功能优势

1、测量精度高

强大的细节捕获能力，测量精度可达0.02mm

2、测量速度快

单面扫描时间0.1秒以内，即可采集上百万个点数据

3、多种光源可选

LED 白光/蓝色/红色/绿色/多色可选

4、扫描范围广

能扫描小至几毫米大至几米的物体，还可以扫描人脸和人体其他部位

5、测量输出数据接口丰富

测量所得的点云数据为ASC, STL, PLY, IGES, OBJ, DXF等，

可直接与Surfacer, image ware, UG, CATIA, Geomagic, Pro/E, Master CAM 等软件进行数据交换

6、全自动多种拼接方式

特征拼接/标记点拼接/框架拼接，多种拼接方式并存智能融合为单层点云