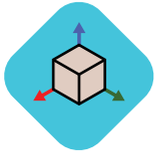


种类丰富且强大的 逆向工程模块



软件内建的智能**对齐**工具让您
可以轻松将扫描数据在系统坐标中
正确地摆放，为您的逆向工程
打下好的基础。

互动式的 **2D 草图**、**3D 草图** 以及
丰富的**约束**功能让您
可以延着工件表面或横截面
创建准确的线段，供后续
曲面或实体命令使用。



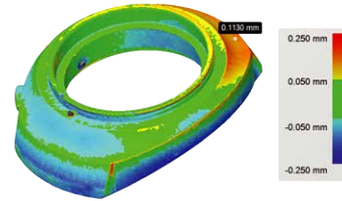
独家的**自由曲面**模块可以
轻松应对不规则的工件造型，
在其表面快速铺出与之相应的
曲面结构。

一键**智能铺面**让极度有机的
外型如雕塑艺术品或手办也能
瞬间转变为 CAD 模型。



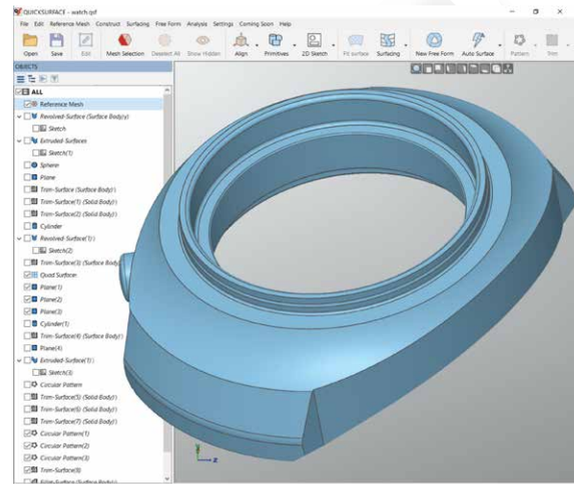
精度偏差分析

以彩色热图检测建出的
CAD 模型与扫描数据
之间的差异。

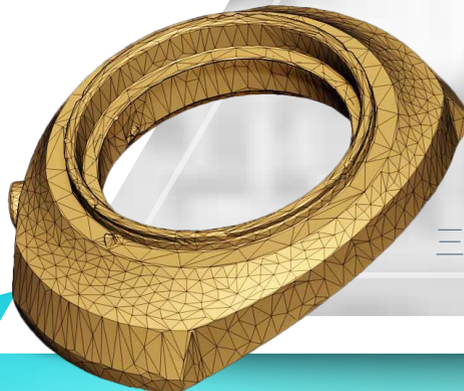


吸附至扫描数据

独有的吸附功能让您
可以精确重现扫描数据的外型。
支持常见的 STL 三角网格或
点云资料。



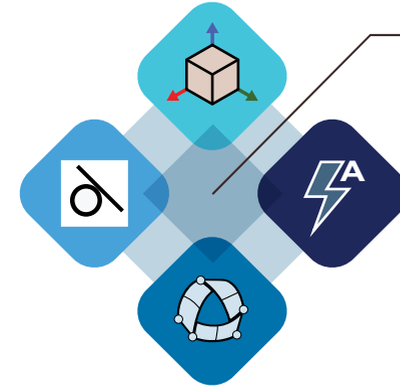
CAD 模型



三角网格或点云

参数化建模核心

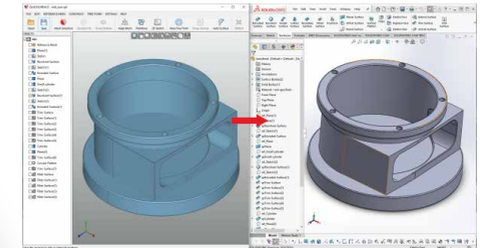
QUICKSURFACE 灵活且高效的
作业方式让您可在重构各种
曲面与实体的同时，随时对
它们进行布尔运算、阵列、
偏移、倒圆角、抽壳等复
杂操作。



*QUICKSURFACE 仅支持 Windows 10 64bit 操作系统。

QSConnect

将完整的参数式历史步骤
转移至 SolidWorks 或 Inventor，
并继续开展正向设计工作。



I REAL 3D

邮箱：iad@3d-scantech.com

官网：www.ireal3dscan.cn