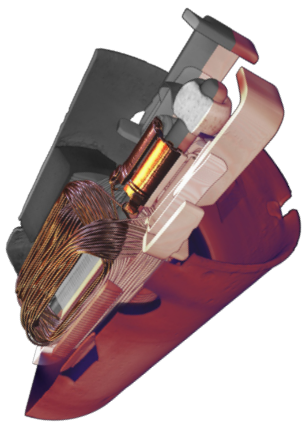
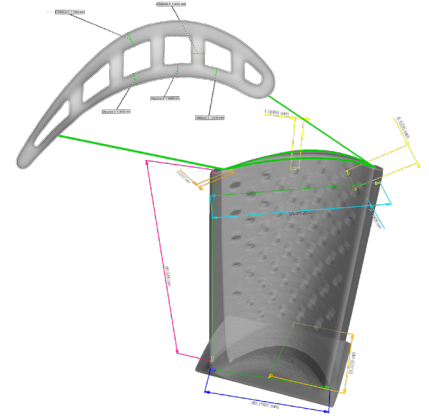


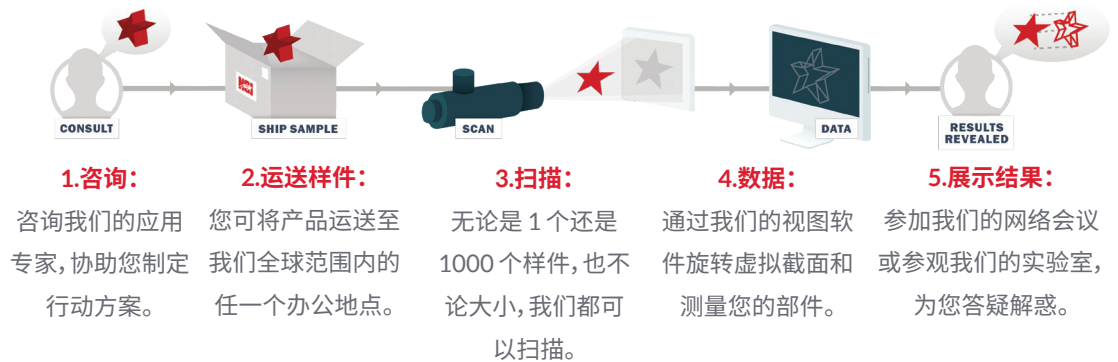


检测服务

美国北极星成像公司 (North Star Imaging) 竭诚为需要进行内部零部件、材料或尺寸完整性验证的用户提供二维和三维检测服务。我们的 X 射线技术以无损方式展现内部结构。我们的无损检测团队通过实时 X 射线检测和工业 CT 扫描可为您呈现拥有行业领先水平的“内部视图”，这得益于我们不仅提供服务，还自行设计和开发 X 射线系统及相关应用软件。



扫描流程



应用

失效分析

产品研发 (R&D)

产品质量合规/筛选

内外部测量

逆向工程

密度分析

产品夹杂物分析

三维计量学

博物馆藏数字化

焊接质量分析

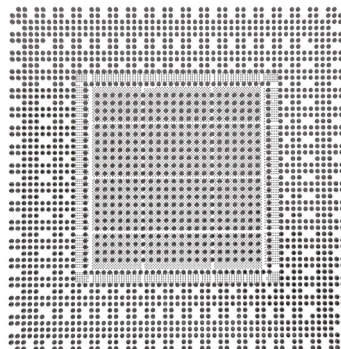
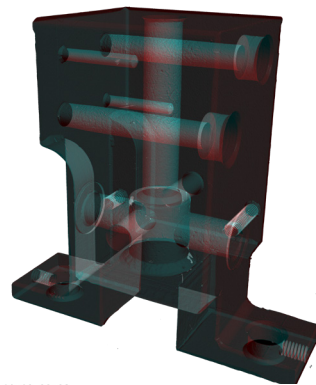
装配验证



扫一扫 关注
北极星成像工业CT

您所从事的行业？

无论是新产品开发、工艺开发还是质量控制，二维和三维 X 射线技术都可以在整个产品生命周期中的各个环节为您节省时间和资金。全面的“内部视图”可以减少为零部件添加高昂材料的需求，还能够第一时间验证零部件质量是否合格。真正了解零部件的内部结构可减少破坏性工艺和其他质量控制检测的需求。



市场

航空航天
军事和国防
医疗器械
汽车

电子
增材制造
铸件
塑料

生产制造
牙科

我们的系统



X5000 是我们提供的最通用和灵活的 X 射线 CT 系统，实验室可以使用它扫描最大 81cm x 121cm 尺寸的部件。该系统采用双射线管配置（包括 225kV 微焦点及 450kV 小焦点两个射线源）和双 DDA（平板探测器）/LDA（线阵探测器）探测器配置。

George Qiao | 亚洲业务开发经理 | (86)-18516 332 893 | gqiao@4nsi.com

