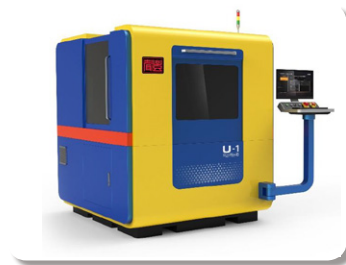


ACIS-01超声显微镜

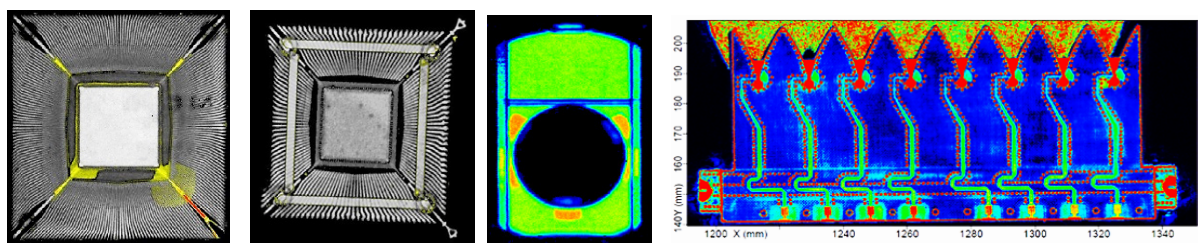
高频超声显微镜是基于超声波检测原理，使用高频超声波探头来实现产品内部非常细微的缺陷检测。可以检测的缺陷包括材料内部的晶格结构、杂质颗粒、夹杂物、沉淀物、内部裂纹、分层缺陷、空洞、气泡、空隙等。



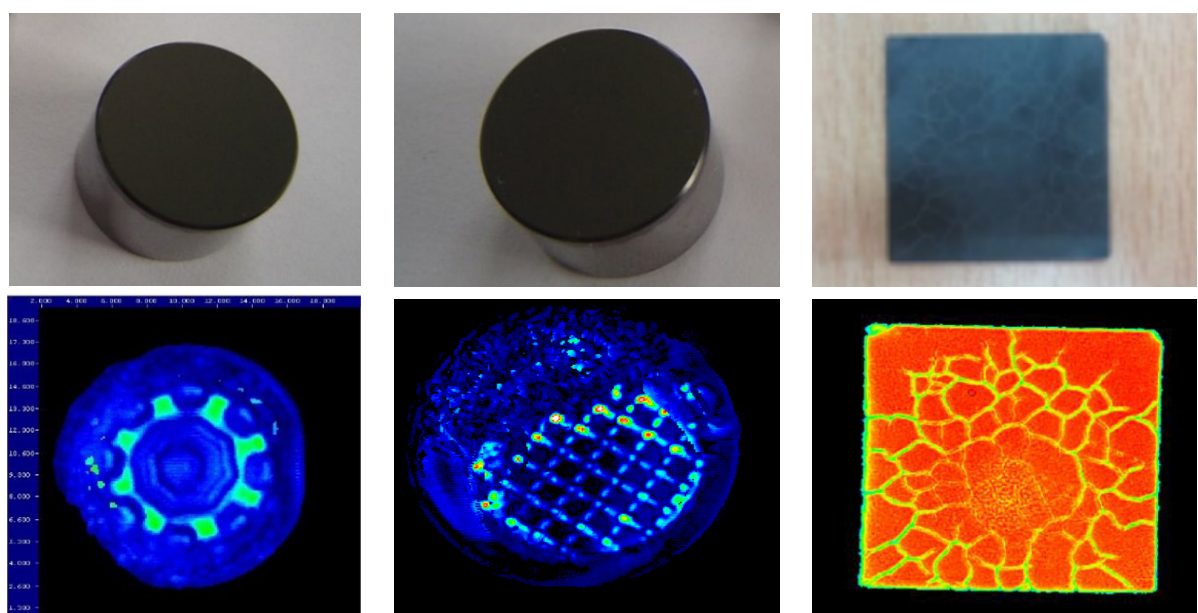
结构特点

- ★ 轴配置：X/Y/Z三轴；
- ★ 行程：600x600x200mm；
- ★ 速度：最高可达1000mm/s；
- ★ 超声配置：高频率;最高能到500MHz；
- ★ 系统基本功能：A/B/C/D视图；界面追踪；TCG校准；缺陷跟踪；重新扫描；标准数据格式输出；客户报告；簇分析；直方图分析；多层视图；信噪比计算；FFT；平滑；视图校正；离线增益；

应用案例



封装产品检测



金刚石粘接检测