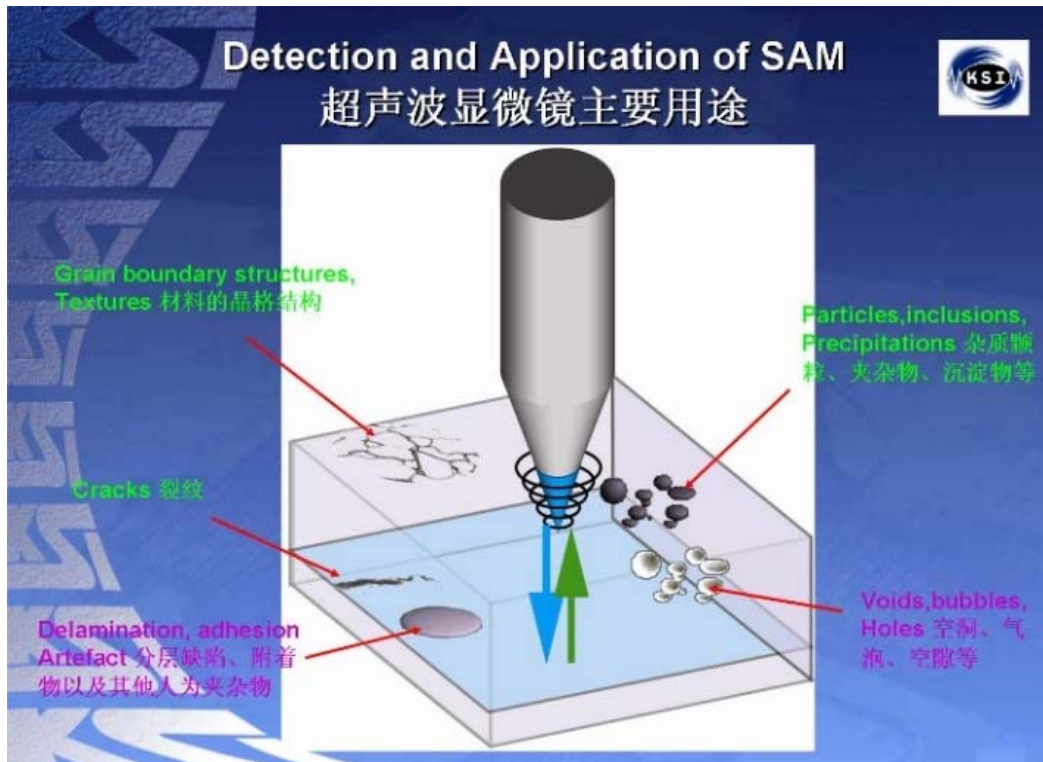


超音波掃描顯微鏡



KSI WINSAM Vario III

- 超聲波發生器帶寬：5~500MHz
- 掃描範圍：0.25×0.25mm~300×300mm
- 頻率範圍：1~500MHz
- 換能器選擇：5~400MHz
- 掃描分辨率：0.1μm
- 掃描模式：A，B，C，D，G，X，3D
- 最小閾值時間 1ns
- 圖像輸出可以 BMP 和 SAM 格式保存



功能/應用

- 檢查包裝缺陷，例如裂紋空隙，分層和爆米花。
- 非破壞性
- 利用頻率在 15MHz 至 1GHz 左右的超聲波。

測試結果範本

分層

