

乳甲外科乳腺 X 线机参数

数字乳腺 X 射线摄影系统，用于乳腺疾病筛查及诊断；
具备断层摄影、对比增强摄影及三维活检定位功能；
C 型臂设计；
高压发生器、X 线球管组件整合于乳腺机机架中；
压迫板数量：≥2 块（不包括点压放大系统压迫板和一块局部点压压迫板）；
点压放大系统：包括一块局部点式压迫板和 1.5 倍及 1.8 倍放大摄影平台；双显示器采集工作站：一块用于系统操作，一块用于图像浏览
乳腺影像诊断工作站：原厂乳腺影像诊断工作站，非第三方兼容影像诊断工作站
诊断工作站竖屏：≥5 兆一线进口品牌医用专业竖屏 2 块或≥8 兆一线进口品牌
医用专业竖屏 1 块
具备可在同一压迫位置下同时获取断层和 2D 图像
阳极热容量 ≥300KHU
管电压 ≥42KV
小焦点 ≤0.1
大焦点 ≤0.3
平板尺寸 ≥24cmx29cm
像素尺寸 ≤100 μm
灰阶 ≥14 bits
探测器材料 非晶硅或非晶硒
采集矩阵 ≥2380x2800