

中科爱锐数字化乳腺机DR乳腺癌筛查

产品名称	中科爱锐数字化乳腺机DR乳腺癌筛查
公司名称	广西中科爱锐科技有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	梧州市工业园区园区三路56号第1层厂房
联系电话	4008400449 18902261217

产品详情

中科爱锐数字乳腺摄影系统ADR-M300采用全数字影像链配置，高配置高性能组成部件，严格控制剂量，可清晰识别毫米钙化，为乳腺癌的早期诊断提供有力工具，助力乳腺癌早诊率的进一步提升。

中科爱锐数字乳腺摄影系统ADR-M300还是国内少数通过国家车载标准测试的乳腺摄影系统，可安装于移动车辆中，拍摄性能稳定可靠，同时还具备云阅片功能，可将检查结果通过5G传输给阅片医生进行远程阅片，改善筛查中阅片医生不足的问题，可以在很大程度上帮助提升基层乳腺癌筛查的效率和诊断能力。

产品优势：

少数通过国家车载标准测试的乳腺摄影系统

搭载云阅片系统支持远程阅片

大尺寸乳腺专用数字化平板探测器，具有良好的线性响应和宽动态范围，并可同时满足各种乳腺尺寸拍摄的需求

进口乳腺专用球管，能有效呈现乳腺X射线中腺体在数字图像上的明暗对比，提升图像质量

先进高阶迭代算法，降低噪音和伪影

高效便捷的操作流程，常用拍摄体位可等中心旋转一键到位

ADR-M300可采用AEC自动曝光控制系统，可根据腺体厚度、密度自动调节曝光参数，保障优异的影像质量

中科爱锐新一代数字化乳腺X射线摄影系统技术参数：

高压调节范围 20-40kV，1kv步进

C臂旋转范围 $-90^{\circ} \sim +90^{\circ}$ ，偏差小于 $\pm 2^{\circ}$

乳房高度调节范围 105~160 cm

空间分辨率 水平方向5.5 lp/mm，垂直方向5.0lp/mm

数字探测器类型 非晶硅平板探测器

数字探测器平板尺寸 24 cm × 31 cm

曝光模式 手动/AEC(自动)

电源电压 200-240V AC

X射线球管组件

类型 意大利进口IAE乳腺摄影专用球管

靶材 钨