

CDMAM4.0型乳腺阈对比度细节模体（乳腺机低对比度细节模体）

产品名称	CDMAM4.0型乳腺阈对比度细节模体（乳腺机低对比度细节模体）
公司名称	北京华瑞森科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	huarui51266093@163.com
联系电话	86-010-57118919 18001279800

产品详情

CDMAM4.0型乳腺阈对比度细节模体（乳腺机低对比度细节模体）

进口的CDMAM 4.0型乳腺机低对比度细节模体是新一代数字乳腺X射线对比度细节模体。整套模体在高精度生产工艺下制成，其参数规格较之前一代产品具有大幅度的改进和提高。该模体根据根据欧洲数字乳腺X射线摄影质量保障(QA)指南优化设计。圆形金箔片置于心理测量曲线的感兴趣区域(ROI)，从而能够的确定对比度细节曲线。

模体构成：

672个圆形金箔片分布于21个指数幂步进区间，

直径从0.08毫米到2毫米不等；

16个厚度步进范围，每一个直径的圆盘都有其自身化的金箔厚度，

43个附加的金箔参照圆盘，用于配合选配软件及自动识别计数，

0.5mm抛光铝(纯度99.5%)基座，

PMMA封盖(规格为：长240 x 宽180 x 厚 10 mm)，

含4张PMMA板(厚度10mm，公差 ± 0.1 mm，表面抛光)，

厚度范围：0.012 μ m 至 2.8 μ m, 公差 $\pm 3\%$ (平均值 ± 2 标准差)，

直径范围: 0.08 mm 至2.0 mm, 公差 ± 0.005 mm (平均值 ± 2 标准差)。

CDMAM Analyser软件性能特点：

快速、客观的影像评估

自动生成检测报告

确定心理测量曲线

校准人肉眼读出值

计算对比度细节(CD)曲线

检测不同直径的阈值厚度

收集自动读出软件CDCOM的识别结果

CDMAM Analyser软件规格、参数：

图像格式：dicom

USB接口

可在Windows 7, 8 及10以上平台运行

配合CDMAM 4.0型乳腺机低对比度细节模体使用

符合以下标准要求：

WS 522—2017乳腺数字X射线摄影系统质量控制检测规范

WS 530—2017乳腺计算机X射线摄影系统质量控制检测规范