

# CR/DR低对比度模体-CR/DR对比度细节模体CDRAD 2.0

产品名称	CR/DR低对比度模体- CR/DR对比度细节模体CDRAD 2.0
公司名称	北京华睿志达科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号A栋2层010号
联系电话	010-57118919 13501267210

## 产品详情

CR/DR低对比度模体-CR/DR对比度细节模体CDRAD 2.0

配置：CDRAD 2.0 X线摄影低对比度模体-对比度细节模体，分析软件，便携箱

CDRAD 2.0低对比度-细节模体，用于数字X射线摄影（CR/DR），可以帮助评价影像质量，对不同对比度下图像细节的可见度进行量化。

在X线摄影系统的质量控制中：改善影像质量；监测影像信息（对比度-细节探测、低对比和空间分辨力测试）。

用途：

CDRAD 2.0低对比度-细节模体用于数字摄影系统的优化和评估；适宜曝光技术的制定；各种PMMA厚度下影像质量的对比；影像质量与剂量关系的评估；适宜背景密度的确定；不同X线成像系统间的对照。提供以下影像信息：对比度-细节曲线 低对比度 空间分辨力

性能参数:

共计产生15个呈指数规律变化的深度和直径。深度为0.3...8.0mm,  $\pm 0.02$ mm 直径为0.3...8.0 mm,  $\pm 0.02$ mm

模体总体厚度10mm

## CDRAD Analyser 对比度-细节模体软件

精确和便利的活动

与 CD RAD2.0 对比度细节模体联合使用；使用方便；

保证影像质量的必要手段；

可自动生成质量报告。

对比度-细节模体软件特点：

自动打分图；多幅影像的平均分；对比度细节曲线；

影像质量图；统计性合理；用户可自定义设置。

产地：德国QUART公司

（德国QUART公司：X射线诊断计量仪，德国X射线机性能诊断计量仪，剂量/剂量率/kv/脉冲/曝光时间测量仪，QUART noniu X射线光野照射野一致性测量仪，QUART实时焦点检测仪，数字减影DSA QA测试模体，CR/DR低对比度模体，对比度细节模体，X射线机性能测试模体,CT机性能测试模体,X线机性能检测仪,CT机综合性能测试仪，德国CT剂量模体，CT剂量指数测量仪，CT剂量仪，低高能散漏X射线剂量仪,X射线散漏剂量率测量仪 请联系北京华瑞森科技发展有限公司）