

德国数字减影DSA性能测试模体

产品名称	德国数字减影DSA性能测试模体
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

中国总代理：QUART 德国数字减影DSA性能测试模体

产品编号12401

北京华睿志达科技、北京华瑞森科技销售的德国QUART-DSA 数字减影DSA QA性能测试模体是专为数字减影血管造影设备中/质量控制中获得精度值设计的。这是QC减影血管造影的应用程序的性能的B型设计。

德国QUART 数字减影DSA QA性能测试模体独特之处在于,模体以在影像中用纵滑特性技术来小化构造运动伪影为特色。相比较而言,在QA市场更常见的,可以超过伪影限制引起的横向强迫运动的是C型模体。符合德国工业标准6868-4-150,及国际电工技术委员会 61223-3-3标准。

性能特点：

模拟注入过程后,德国QUART 数字减影DSA QA性能测试模体 立即显示横向边界对比楔

低对比度在图像中清晰可见

测试图像中提供可选阈值

噪音对比度有效评估操作说明

参数：

动态范围

DSA对比敏感度

伪影

非线性衰减补偿（对数误差）

视觉空间分辨率（38条线的线对卡）

线对卡性能：45度/0.05mmPb/20条线对组/ 0.6 – 5.0 Lp/mm

定位：线对卡放置在中心第四个楔形梯上

对角排列避免重叠效应

技术规格：

模体主材料 亚克力

滑块材料 亚克力

嵌入体（血管模拟体） 距离:铝条间距10mm

纯度：99.5%

厚度：0.05/0.1/0.2/0.4mm

铝条宽：10mm

组织模拟体 楔形梯

7根铜条

铜梯厚度0.2-1.4mm

非线性衰减补偿 附加1根动态铜楔

厚度0.2mm

调动 气动装置

长度：7m

尺寸 模体主体：150*150*57mm（L*W*H）

滑板：300*90*9.5mm（L*W*H）

德国QUART 数字减影DSA QA性能测试模体，订货产品编号12401

（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)