

德国QUART公司CR/DR性能测试模体

产品名称	德国QUART公司CR/DR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

德国QUART公司CR/DR性能测试模体

型号：SP-digi 产品编号：12203

北京华睿志达科技、北京华瑞森科技销售的德国QUART公司SP-digi型CR/DR X射线摄影透视性能测试模体（CR/DR性能测试模体），用于从DR,CR到X线摄影的QA/QC测试。该模体具有二维网格设计，其特点在于清晰地显示伪影的干扰。

德国QUART公司SP-digi型CR/DR X射线摄影透视性能测试模体（CR/DR性能测试模体）符合德国工业标准DIN6868-13，-150和国际电工技术委员会标准61223-1-2-11。

技术参数：空间分辨率

低对比度分辨率

X射线照射野的一致性

影像均匀性

信号归一化

伪影、影像缺陷等

剂量显示

技术规格：

内部过滤：1.0mm标准铜过滤，11mm压克力组织模拟体

梯形楔：7阶梯形楔，厚度为0-2.3mm

低对比度分辨率：6块测试版（铝；0.1-0.7mm）

高对比度分辨率：线对卡（38条/铅0.05mm/45度）

X射线照射野的一致性：标记所有主视角的视野范围

中心标记：中心标记可见，可作为一致性工具应用

明显标记：模体中心为均匀材质区域

设计：二维结构设计，伪影清晰可见

模体摆放：既可固定在墙上悬置使用，也可平放

尺寸：300*330*12mm（L*W*H）

（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，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射线机性能检测仪，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）