

德国QUART SP_digi DR/CR R+F质量测试模体

产品名称	德国QUART SP_digi DR/CR R+F质量测试模体
公司名称	深圳市探索时代科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:QUART 型号:SP_digi 产地:德国
公司地址	光明区马田街道马山头社区第七工业区127栋
联系电话	13322998008

产品详情

QUART SP_digi DR/CR R+F QA测试模体设计用于从DR,CR到X线摄影的QA/QC测试，该模体具有二维网格设计，在于清晰地显示伪影的干扰。符合德国工业标准DIN6868-13 & -58和国际电工技术委员会标准61223-3-1& -2-11。

型号：SP_digi DR/CR R+F质量测试模体

品牌：德国QUART

QUART SP_digi DR/CR R+F质量测试模体技术指标

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块测试对象（铝制圆盘；0.1-0.7mm）

高对比度分辨率：线对卡（类型38/Pb 0.05 mm/45°）

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)

QUART SP_digi DR/CR R+F质量测试模体产品特点

空间分辨率

低对比度分辨率

辐射场对准

图像均质

信号归一化

伪影，图像瑕疵等

剂量指示器

SP_digi DR/CR R+F质量测试模体技术资料

QUART SP_digi DR/CR R+F质量测试体模