

乳腺阈对比度模体设备 易达测量 江西乳腺阈对比度模体

产品名称	乳腺阈对比度模体设备 易达测量 江西乳腺阈对比度模体
公司名称	北京易达测量技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市顺义区马坡镇聚源中路12号院9号楼101
联系电话	18610068622 18610068622

产品详情

检测模体原理

对人体某部一定厚度的层面进行扫描，乳腺阈对比度模体公司，由探测器接收透过该层面的胸片，转变为可见光后，由光电转换为电信号，乳腺阈对比度模体多少钱，再经模拟/数字转换器（analog/digitalconverter）转为数字，输入计算机处理。图像形成的处理有如对选定层面分成若干个体积相同的长方体，称之为体素（voxel）。扫描所得信息经计算而获得每个体素的胸片衰减系数或吸收系数，乳腺阈对比度模体设备，再排列成矩阵，江西乳腺阈对比度模体，即数字矩阵（digitalmatrix），数字矩阵可存贮于磁盘或光盘中。

检测模体的构成及检测方法

检测模体由仿组织材料构成，适用于对超声诊断设备进行周密的性能评估。测量项目包括：盲区、探测深度、横向分辨率、轴向分辨率、灰阶、模拟等。

检测模体检测方法：

- 1、扫描CTP528模块中心层面；
- 2、同时调整窗宽和窗位，分辨较小的一组线对；
- 3、用目测或Profile功能确定所能分辨的较高一级线对。

检测模体的优势：

单个模体中综合了普通扫描和小目标测量物结构。由耐用的橡胶底座组织材料制成。120个无回声囊状结构。6个灰阶测量物。轴向-横向分辨率测量物组分布于9个扫描深度上。内置扫描井，允许使用声学耦合剂或水。无需保养液定期保养。应用于轴向CT扫描和螺旋CT扫描成像系统的性能评价和质量。由四个检测模块组成，可测量层厚、CT值线性，高低对比度分辨力以及场均匀性和噪声

乳腺阈对比度模体设备-易达测量-江西乳腺阈对比度模体由北京易达测量技术有限公司提供。乳腺阈对比度模体设备-易达测量-江西乳腺阈对比度模体是北京易达测量技术有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：陈经理。