

供应KS102-2KS102-2眼科超声诊断仪检测用仿组织超声体模

产品名称	供应KS102-2KS102-2眼科超声诊断仪检测用仿组织超声体模
公司名称	南京市江宁区恒弘计量设备经营部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	南京市江宁区麒麟街道悦民街128号东方红郡花园12幢301室（住宅）
联系电话	15312054732

产品详情

仿组织超声体模与中国现行国家标准GB10152 2009、YY0767-2009和计量检定规程JJG639 2005以及JJF14

38-2013的要求相对应。KS102-2仿组织超声体模 1. 内部结构 (1) 标准媒质

在四壁和底板、声窗围成的六面体空腔内充有TM材料作为标准媒质。(2) 线靶系统

在TM材料内嵌埋有尼龙线靶3组，包括：

(a) 盲区靶群：共含靶线5条，所在深度(与声窗距离)分别为1, 2, 3, 4, 5mm；

(b) 纵向线性靶群：共含靶线3组，每组12条，所在深度(与声窗距离)从5 mm、7.5mm、10mm起，每间隔10mm一根靶线。

(c) 横向线性靶群：所在深度(与声窗距离)为20mm和40mm，共含靶线8条，相邻靶线间距10mm。

(3) 仿囊结构 直径2mm圆柱：5个，轴线与靶线平行，分别位于10、20、30、40、50mm深度处；

2. 技术指标 (1) TM材料声速： (1540 ± 10) m/s 声衰减系数： (0.5 ± 0.05) dB/cm/MHz (2) 尼龙线靶 靶

线直径： (0.3 ± 0.02) mm 几何位置公差： ± 0.1 mm