

# KS107BD型仿组织超声体模

产品名称	KS107BD型仿组织超声体模
公司名称	通量科技（南通）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	如皋市城北街道仁寿路明昊和府5幢301商铺（注册地址）
联系电话	13554794027

## 产品详情

KS205D-1型多普勒体模和仿血流控制系统

KS107BD型、KS107BG型仿组织超声体模

### 1.KS107BD型

通量科技（南通）有限公司KS107BD型仿组织超声体模适用于4MHz以下频段B超仪器。检测项目包括盲区、探测深度、轴(纵)向与侧(横)向分辨力、纵向与横向几何误差,并可考察其对囊肿、肿瘤、结石等典型病灶的成像情况。

### 2.KS107BD(L)型

系KS107BD型深度方向的扩展，测探测深度由BD型的190mm加深至250mm，其余参数与BD型相同。另有LL型深度拓展至300mm。

### 3.KS107BG型

通量科技（南通）有限公司KS107BG型仿组织超声体模适用于5MHz以上频段B超仪器。检测项目包括探测深度、轴向与侧向分辨力、纵向与横向几何误差,并可考察其对不同直径囊性病灶的成像情况。

#### 4.KS107BS型

系KS107BD型的扩展。其对线阵探头的适用性与KS107BD型相同,但靶标设置和布局对机械扇扫、凸阵、相控阵等扇形图像仪器更为科学、恰当。可测扇形开角 $120^{\circ}$ ,独立分辨力靶群组。

#### 5.KS9501型

适用于计划生育部门B超仪器演示教学。

#### 6. KS205D-1型多普勒体模和仿血流控制系统

通量科技(南通)有限公司KS205D-1型多普勒体模和仿血流控制系统适用于彩超和各种血流仪。检测项目包括血流速度读数准确度、血流探测深度、取样游标准确度和方向识别能力等。

#### 7. KS107BQ型切片厚度/声束形状体模

通量科技(南通)有限公司KS107BQ型切片厚度/声束形状体模用于检测一维阵列探头声束的切片厚度和电子聚焦的声束形状。

#### 8.对比度/细微分辨力体模

可检测灰阶图像的对比度和细微分辨力。

#### 9.三维体模

a.仿组织材料中内置已标定尺寸和体积的椭球体,可检测三维图像的失真度。

b.仿羊水内装一定月龄的胎儿模型,也可根据用户要求定制,可检测三维图像的失真度。

#### 10..ks102-2型眼科超声诊断设备专用检测装置

包括专用仿组织体模和空间分辨力试件两大部份,其中试件有轴向与侧向之分,最小分辨力0.05mm。

#### 11. 超声探头表面温度测量系统

系统由恒温水浴、体表探头专用体模(KS205TW-1)、腔内探头专用体模(KS205TW-2)、点温计组成。

## 12.仿组织声弹性体模

声学参数与人体相当，可根据用户需求定制特定弹性模量参数（KPa），所标定的

是动态弹性模量，体模内装标准本体和不同粗细直径和高低不等弹性模量的被测体。

### KS102系列眼科超声诊断仪检测用超声体模

KS102型检测装置包括仿组织超声体模(KS102-2，中间)和空间分辨力试件两大部分，试件又有轴向(KS102-3，右侧)与侧向(KS102-4，左侧)之分

### KS215T超声弹性仿组织体模(包含式，独立式)

### KS215BP超声仿膀胱体模

### KSG系列超声体模(骨密度仪定量检测专用)