

人体骨骼肌肉着色模型,全身骨架模型

产品名称	人体骨骼肌肉着色模型,全身骨架模型
公司名称	上海振育科教设备制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浦东新区新场镇笋南路189号311室
联系电话	021-66270218 13386088996

产品详情

产品名称：人体骨骼肌肉着色模型,全身骨架模型 产品型号：zy-

xc101a 了解详情：<http://www.zycpr.com/ydxt/361.html> 联系电话：021-66270218 qq:648451019

产品特点：这款经济型的、真人大小的、关节相连的人体骨骼模型是基础解剖教学的理想模型，物美价廉。手臂和腿部可拆下供研究。显示神经分支、脊椎动脉和腰椎间盘突出等。整体模型在人体全身骨骼模型的基础上的半边进行肌肉附着点着色。材质：pvc，进口油漆。铁制底座，不锈钢支架。尺寸：170cm 包装：100x46x28cm，1件/箱，重量：14kg 人体骨骼附半边肌肉着色模型170cm zy-xc101a 1800元 人体骨骼附半边肌肉着色模型85cm zy-xc102c 510元

相关产品

产品名称	型号	价格	详情
男性躯干模型85cm (19件)	zy-xc201	1080元	查看详情
人体躯干模型26cm	zy-xc203	270元	查看详情
无性躯干模型42cm(18件)	zy-xc207	510元	查看详情
女性躯干模型42cm(15件)	zy-xc202b	500元	查看详情
两性互换躯干模型45cm(23件)	zy-xc205	600元	查看详情
男性躯干模型42cm(13件)	zy-xc202a	500元	查看详情
两性互换躯干模型85cm(40件)	zy-xc208	2100元	查看详情

三性互换躯干模型85cm(21件)	zy-xc204a	1440元	查看详情
两性互换躯干模型85cm(23件)	zy-xc204	1440元	查看详情
人体骨骼附半边肌肉着色模型170cm	zy-xc101a	1800元	查看详情
人体骨骼半边肌肉着色半边附韧带模型	zy-xc101a	2600元	查看详情
人体骨骼半边肌肉着色半边附韧带模型	zy-xc101a	2600元	查看详情
人体骨骼模型（高170cm）	zy-xc101	1500元	查看详情
人体骨骼附肌肉起止点着色模型	zy-ly1008	700元	查看详情
胎儿骨骼模型	zy-smd0024	990元	查看详情
骨的构造模型	zy-smd0012	390元	查看详情
人体全身散骨模型(自然大)	zy-xc130	900元	查看详情
人体骨骼模型42cm	zy-xc103	120元	查看详情
人体骨骼带心脏与血管模型85cm	zy-xc102b	570元	查看详情
人体骨骼带神经模型85cm	zy-xc102a	405元	查看详情
人体骨骼模型85cm	zy-xc102	300元	查看详情
80cm人体肌肉模型(27件)	zy-xc334	2100元	查看详情
全身肌肉解剖模型(自然大)	zy-xc360	3200元	查看详情
手掌解剖模型	zy-xc325	350元	查看详情
正常足、扁平足、弓型足模型	zy-xc326	450元	查看详情
小型头骨模型	zy-xc106	102元	查看详情

			情
头骨带8部分脑动脉模型	zy-xc104e	450元	查看详情
头颅骨带颈椎模型	zy-xc135	330元	查看详情
自然大头颅骨肌肉着色模型	zy-xc104b	220元	查看详情
自然大头颅骨骨性着色模型	zy-xc104c	350元	查看详情
自然大头颅骨模型	zy-xc104	200元	查看详情
仿真头颅模型（10部分）	zy-kj1	5800元	查看详情
脊椎骨模型(带尾骨)	zy-xc105a	300元	查看详情
自然大脊椎模型(带骨盆)	zy-xc105	510元	查看详情
骨质疏松模型(脊椎典型病变模型)	zy-xc134	105元	查看详情
(小型)腰椎带尾椎骨模型	zy-xc119a	90元	查看详情
自然大腰椎带尾椎骨模型	zy-xc119	270元	查看详情
颈椎带颈动脉、后枕骨、椎间盘与神经模型	zy-xc133	120元	查看详情
正常胸椎骨模型	zy-xc106	148元	查看详情
正常腰椎模型（四节）	zy-xc118	130元	查看详情
正常腰椎模型（三节）	zy-xc117	135元	查看详情
正常腰椎模型(二节)	zy-xc116	105元	查看详情
自然大脊椎附骨盆、半腿骨模型	zy-xc126	540元	查看详情
自然大脚关节模型	zy-xc113	140元	查看详情

自然大手关节模型	zy-xc114	140元	查看详情
手关节模型（自然大）	zy-xc114	150元	查看详情
脚关节模型(自然大)	zy-xc113a	180元	查看详情
肘关节模型(自然大)	zy-xc112	150元	查看详情
膝关节模型（自然大）	zy-xc111	150元	查看详情
髋关节模型（自然大）	zy-xc110	150元	查看详情
肩关节模型（自然大）	zy-xc109	150元	查看详情
自然大下肢模型	zy-xc122	600元	查看详情
自然大上肢模型	zy-xc121	420元	查看详情
助产示教骨盆模型	zy-xc127	345元	查看详情
骨盆带二节腰椎模型(自然大)	zy-xc128	345元	查看详情
小型骨盆带五节腰椎模型	zy-xc115a	102元	查看详情
骨盆带五节腰椎模型（自然大）	zy-xc115	402元	查看详情
女性骨盆及盆底肌肉模型	zy-xc125	360元	查看详情
女性骨盆模型	zy-xc124	270元	查看详情
男性骨盆模型	zy-xc123	270元	查看详情
蝶骨模型	zy-kj5	580元	查看详情
颞骨模型	zy-kj4	580元	查看详情
新型自然大心脏解剖模型	zy-xc307b	150元	查看详

			情
自然大心脏解剖模型	zy-xc307a	150元	查看详情
心脏解剖放大模型	zy-xc307	360元	查看详情
新型心脏解剖放大模型	zy-xc307c	420元	查看详情
透明肺段模型	zy-xc330	660元	查看详情
肺解剖模型	zy-xc321	300元	查看详情
喉、心、肺模型	zy-xc320	600元	查看详情
肺泡放大模型	zy-xc302	240元	查看详情
高级男性内外生殖器模型5件	zy-xc331d	550元	查看详情
高级女性骨盆附生殖器与血管神经模型	zy-xc332d	800元	查看详情
女性泌尿生殖系统解剖模型	zy-xc332	240元	查看详情
女性矢状解剖模型(1件)	zy-xc332a	270元	查看详情
男性盆腔正中矢状解剖模型(1件)	zy-xc331a	270元	查看详情
男性矢状解剖模型(2件)	zy-xc331b	600元	查看详情
泌尿系统模型	zy-xc333	720元	查看详情
女性盆腔正中矢状解剖(2件)	zy-xc332b-1	600元	查看详情
女性妊娠矢状解剖模型(附胎儿)(4件)	zy-xc332b	720元	查看详情
男性泌尿生殖系统解剖模型	zy-xc331	240元	查看详情
膀胱放大模型	zy-xc317	135元	查看详情

肾解剖模型1件	zy-xc310-1	165元	查看详情
肾解剖模型2件	zy-xc310-2	195元	查看详情
肾解剖附肾上腺模型	zy-xc310-3	150元	查看详情
叶构造模型	zy-xc707	310元	查看详情
双子叶植物茎模型	zy-xc706	310元	查看详情
单子叶植物茎模型	zy-xc705	310元	查看详情
皮肤切面模型	zy-xc313-3	360元	查看详情
皮肤放大模型(中型)	zy-xc313-2	330元	查看详情
皮肤放大模型	zy-xc313	300元	查看详情
胎儿(胚胎)妊娠发育过程模型	zy-a42005	2800元	查看详情
胎儿畸形模型	zy-ly2083	2160元	查看详情
乳房解剖模型	zy-ly1151	170元	查看详情
女性乳房解剖模型	zy-ly1150	210元	查看详情
哺乳期女性乳房解剖模型	zy-ly1153	520元	查看详情
静止期女性乳房解剖模型	zy-ly1152	520元	查看详情
女性内外生殖器模型	zy-xc429	270元	查看详情
子宫放大模型	zy-xc436a	180元	查看详情
自然大子宫模型	zy-xc436	165元	查看详情
卵子受精过程放大模型	zy-lm2076	1200元	查看详情

			情
卵子受精过程模型	zy-lm2075	600元	查看详情
消化系统模型	zy-xc315	1050元	查看详情
肝解剖模型	zy-xc312	330元	查看详情
肝胰十二指肠模型	zy-xc311	300元	查看详情
胃解剖模型	zy-xc306	270元	查看详情
眼球放大模型	zy-xc316	240元	查看详情
新型大耳解剖放大模型(5倍)	zy-xc303c	330元	查看详情
鼻腔解剖模型	zy-xc309	175元	查看详情
小型耳解剖放大模型(1.5倍大)	zy-xc303d	135元	查看详情
耳解剖模型(3倍)	zy-xc303b	150元	查看详情
耳解剖放大模型 (5倍)	zy-xc303a	270元	查看详情
喉头解剖模型	zy-xc301	150元	查看详情
眼球与眼眶放大模型	zy-xc316b	420元	查看详情

在“人体骨骼”的学习中，foss在设计上的一个突出特点是通过一系列的教学活动让学生通过“动手做”的形式来学习。学生在“动手做”的过程中理解并建构核心概念。foss首先通过跳绳活动感觉身体内骨的存在及其运动功能，然后通过摸身体鼓励学生猜测出身体各部分骨的数量，数字之间的巨大差异激起了他们进行下一个活动的兴趣。当教师给他们出示人体各部分分解图帮助他们更正骨的数目时，他们认真、细致地观察这些图片，不放过每一块骨。接着，进行骨拼图活动，学生根据骨的形态，确定骨的位置，并在思考其功能的基础上组建人体骨骼。在教师的引导下，在他们的头脑中会逐步建立起“骨之所以形态各异是由于它们分别完成不同的功能”的概念，接着，通过一个扩展活动——啮齿动物骨骼的拼装，强化对该概念的认识，并初步形成“生命有机体骨的数量和种类具有遗传特征”的认识。