

肘关节与肌肉示教模型,肘关节肌肉

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 肘关节与肌肉示教模型,肘关节肌肉 |
| 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：肘关节与肌肉示教模型,肘关节肌肉 产品型号：
gd/a11210 了解详情：<http://www.zycpr.com/ydxt/381.html> 联系电话：021-66270218 qq:648451019
产品特点： 材质：进口pvc材料、进口油漆

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 |

| | | | |
|--------------------|------------|-------|----------------------|
| | | | 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 |
| 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 |

| | | | |
|----------------|-----------|------|----------------------|
| | | | 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 |

| | | | |
|----------------|------------|-------|----------------------|
| | | | 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 |
| 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 |

经常锻炼组与非经常锻炼组肘关节屈伸肌群等速向心收缩峰值肌力矩随给定运动速度的增大($60 \text{ } / \text{ s} \sim 300 \text{ } / \text{ s}$)而减小,随着肌肉收缩速度的增大而力矩减小的主要原因可能是:a.肌肉收缩速度不同,中枢神经对肌肉类型的激活程度不同,在等速向心低速状态下,由于肌肉工作时间长,肌肉中的快肌纤维和慢肌纤维均被神经激活,这样参与活动的肌群能够达到较高的激活状态,产生较大肌力,表现出的肌力矩峰值较大;在等速向心高速状态下,由于肌肉工作时间短,神经可能仅激活肌肉中的快肌纤维,参与活动肌群的肌肉可能未完全被激活,因此产生肌力较小,肌力矩峰值也会随之下降。经常锻炼组肘关节屈肌群相对峰值肌力矩从 $0.46 \text{ n} \cdot \text{ m} / \text{ kg}$ 降至 $0.34 \text{ n} \cdot \text{ m} / \text{ kg}$,伸肌群峰值肌力矩从 0.80 降至 $0.49 \text{ n} \cdot \text{ m} / \text{ kg}$,经常锻炼组屈伸相对峰力矩值在 $60 \text{ } / \text{ s}$ 和 $180 \text{ } / \text{ s}$ 均大于非经常锻炼组相对峰值力矩($p < 0.05$),在 $300 \text{ } / \text{ s}$ 不具有显著性差异。由于经常锻炼的中年人采取的运动都是相对速度较低的运动,所以经常锻炼要比不经常锻炼的人慢速以及中快速最大力量要大,具有显著性差异。由于很少采取快速运动,两类受试者快速最大力没有显著性差异。