序号	物资名称	规格参数	数量	单位	参考图片
1	鸡骨骼(头颅骨)	鸡全身骨骼,脱脂漂白,串制成自然状态,固定在底座上,配有机玻璃罩壳。重点显示头骨、颈椎、胸椎、腰椎、盆骨、肩胛骨、肱骨尺骨、桡骨、肋骨、胸骨、股骨、胫骨等。尺寸: 420×200×450cm	1	^	
2	兔骨骼(头颅骨)	兔全身骨骼,脱脂漂白,串制成自然状态,固定在底座上,配有机玻璃罩壳。重点显示头骨、颈椎、胸椎、腰椎、盆骨、肩胛骨、肱骨尺骨、桡骨、肋骨、胸骨、股骨、胫骨等。尺寸: 480×200×320cm	1		
3	狗骨骼(头颅骨)	狗全身骨骼,脱脂漂白,串制成自然状态,固定在底座上,配有机玻璃罩壳。重点显示头骨、颈椎、胸椎、腰椎、盆骨、肩胛骨、肱骨尺骨、桡骨、肋骨、胸骨、股骨、胫骨等。尺寸:950×370×700cm	1		
4	猪骨骼(头颅骨)	猪全身骨骼,脱脂漂白,串制成自然状态,固定在底座上,配有机玻璃罩壳。重点显示头骨、颈椎、胸椎、腰椎、盆骨、肩胛骨、肱骨尺骨、桡骨、肋骨、胸骨、股骨、胫骨等。尺寸:1160×400×700cm	1	^	
5	羊骨骼(头颅骨)	羊全身骨骼,脱脂漂白,串制成自然状态,固定在底座上,配有机玻璃罩壳。重点显示头骨、颈椎、胸椎、腰椎、盆骨、肩胛骨、肱骨尺骨、桡骨、肋骨、胸骨、股骨、胫骨等。尺寸:1000×330×750cm	1	个	
6	牛骨骼(头颅骨)	牛全身骨骼,脱脂漂白,串制成自然状态,脱脂漂白,串制成自然状态,固定在底座上,配有机玻璃罩壳。重点显示头骨、颈椎、胸椎、腰椎、盆骨、肩胛骨、肱骨尺骨、桡骨、肋骨、胸骨、股骨、胫骨等。尺寸: 2180×720×1480cm	1	^	

-	•				
7	马骨骼 (头颅骨)	马全身骨骼,脱脂漂白,串制成自然状态,固定在底座上,配有机玻璃罩壳。重点显示头骨、颈椎、胸椎、腰椎、盆骨、肩胛骨、肱骨尺骨、桡骨、肋骨、胸骨、股骨、胫骨等。尺寸: 2220×720×1680cm	1		
8	老鼠骨骼(头颅骨)	鼠全身骨骼,脱脂漂白,串制成自然状态,固定在底座上,配有机玻璃罩壳。重点显示头骨、颈椎、胸椎、腰椎、盆骨、肩胛骨、肱骨尺骨、桡骨、肋骨、胸骨、股骨、胫骨等。尺寸:1:1自然比例大小	1	^	
9	牛解剖模型	示牛的肌肉结构和内部器官解剖形态,可拆分为14部件。 尺寸: 91×34.5×55cm 材质: 环保PVC,环保颜料	1	^	
10	牛肾解剖模型	一侧肾做冠状剖面,示牛肾的结构形态 尺寸: 24×37×8cm 材质: 环保PVC, 环保颜料	1	^	
11	牛子宫解剖模型	阴道子宫、子宫角做剖面 尺寸: 31×62×34cm 材质: 环保PVC, 环保颜料	1	个	
12	牛胃解剖模型	沿胃前后做正中剖面 尺寸: 35×28×18cm 材质: 环保PVC, 环保颜料	1	个	
13	猪解剖模型	猪解剖模型展示猪的肌肉结构和内部器官解剖形态,可拆分为18部件。尺寸: 91×34.5×55cm 材质: 环保PVC,环保颜料	1	个	

14	猪肾解剖模型	右肾做剖面,示平滑多乳头肾 尺寸: 18×19×45 材质: 环保PVC, 环保颜料	1	个	
15	猪胃解剖模型	沿胃前后做正中剖面 尺寸: 35×28×18cm 材质: 环保PVC, 环保颜料	1	↑	
16	猪子宫解剖模型	示子宫、子宫角、胎儿 尺寸: 60×37×10cm 材质: 环保PVC, 环保颜料	1	个	
17	马解剖模型	示马的肌肉结构和内部器官解剖形态,可拆分为12部件。 尺寸: 95×24×67cm 材质: 环保PVC,环保颜料	1	个	
18	马肾及泌尿系统	右侧肾做剖面,示马肾的结构形态。 尺寸: 59×44×9cm 材质: 环保PVC,环保颜料	1	套	
19	马胃解剖模型	示溜胃、网胃、瓣胃及皱胃,沿胃前后做正中剖面 尺寸: 23×48×36cm 材质: 环保PVC,环保颜料	1	个	
20	马子宫解剖模型	阴道子宫、子宫角做剖面 尺寸: 76×54×10cm 材质: 环保PVC, 环保颜料	1	个	

21	羊解剖模型	为羊正中纵切面解剖,左边显示肌肉层次,内部器官可拆卸,可分为12部件。尺寸: 72×23×63cm 材质:环保PVC,环保颜料	1	个	
22	羊肾解剖模型	右侧肾做剖面,示羊肾的结构形态。 尺寸: 21.5×5.5×14cm 材质: 环保PVC,环保颜料	1	个	
23	羊胃解剖模型	该模型沿胃大、小弯做正中剖面,展示胃的内部结构。 尺寸: 28×18×35cm 材质: 环保PVC, 环保颜料	1	↑	
24	羊子宫解剖模型	示阴道子宫、子宫角做剖面 尺寸: 54×10×76cm 材质: 环保PVC, 环保颜料	1	个	
25	狗解剖模型	为狗的正中纵切解剖,一半为肌肉结构,内部器官可拆卸,可拆分为10部件。尺寸: 40×16×35.5cm 材质: 环保PVC,环保颜料	1	个	
26	大狗骨骼模型	狗全身骨骼,固定在底座上,配有机玻璃罩壳。重点显示头骨、颈椎、胸椎、腰椎、盆骨、肩胛骨、肱骨尺骨、桡骨、肋骨、胸骨、股骨、胫骨等。尺寸:1:1自然比例大小材质:环保PVC,环保颜料	1	个	
27	狗肾解剖模型	示表面平滑的乳头肾,右肾剖面切展示皮质、髓质、肾门等结构。 尺寸:27×16×7cm 材质:环保PVC,环保颜料	1	个	

28	狗胃解剖模型	该模型沿胃大、小弯做正中剖面,展示胃的内部结构。 尺寸: 22×21×12.5cm 材质:环保PVC,环保颜料	1	个	
29	狗子宫解剖模型	"Y"型狗子宫放大模型展示狗子宫的内部结构: 卵巢、输卵管、子宫、阴道、阴户等结构。 尺寸: 61×31×5cm 材质: 环保PVC,环保颜料	1	\	
30	狗膝关节模型	狗自然大的膝关节,包括股骨、腓骨、髌骨和胫骨、外侧和内侧半月板、前交叉韧带和后交叉韧带,外加六个韧带和肌腱 尺寸: 16.5×13×15 材质: 环保PVC, 环保颜料	1	^	
31	猫解剖模型	猫解剖模型为猫的正中纵切解剖,一半为肌肉结构,内部器官可拆卸,可拆分为12部件。 尺寸: 45×16×35.5cm 材质: 环保PVC, 环保颜料	1	↑	
32	猫骨骼模型	穿制成自然状态。 尺寸: 62×20×28 材质: 环保PVC, 环保颜料	1	↑	
33	鸡解剖模型	以成年母鸡标本为解剖参考,1:1大小,纵切设计,可拆分为5部件,展示了鸡解剖一些标志性的解剖结构、鸡的重要内脏器官,如心脏、肝、肠、胃、肺、生殖系统和鸡蛋等。尺寸:52×38×20cm 材质:环保PVC,环保颜料	1	^	
34	兔解剖模型	鲫鱼鱼解剖模型以成年鲫鱼鱼标本为解剖参考,1:1比例,可拆分为4部件,纵切设计,整合了鱼解剖一些标志性的解剖结构,展示了鱼的重要内脏系统,如呼吸系统、循环系统和鱼的基本的生理结构。 尺寸:40×26×25cm	1	^	

35	鱼解剖模型	自然大鲈鱼模型,展示了鲈鱼的呼吸系统,循环系统和鱼的基本生理结构尺寸: 40×26×25 材质: 环保PVC,环保颜料	1	个	
36	鱼解剖模型	鲫鱼鱼解剖模型以成年鲫鱼鱼标本为解剖参考,1:1比例,可拆分为4部件,纵切设计,整合了鱼解剖一些标志性的解剖结构,展示了鱼的重要内脏系统,如呼吸系统、循环系统和鱼的基本的生理结构。尺寸:40×26×25cm 材质:环保PVC,环保颜料	1	↑	53
37	青蛙解剖模型	青蛙解剖放大模型放大3倍,可拆分为5部件,显示青蛙的内部器官结构形态。 尺寸:放大3倍,34×23×10cm 材质:环保PVC,环保颜料	1	个	

备注:以上模型均需附二维码线上学习资源,一品一码,扫码可获取该模型实物的虚拟3D模型,可自由旋转,可放大缩小。