

序号	设备名称	技术参数	配置要求	数量	单位	备注
1	犬脊柱及胸廓标本	参照中国农业大学出版社《动物解剖学彩色图谱》制作，主要展示狗的颈椎、胸椎、腰椎、尾椎等及其胸廓的结构。	标配	3	套	
2	犬全身骨连接（附内脏）标本	参照中国农业大学出版社《动物解剖学彩色图谱》制作。主要展示狗的全身骨连接及其内脏的结构。	标配	3	套	
3	犬前肢关节标本	参照中国农业大学出版社《动物解剖学彩色图谱》制作。主要展示狗的耻骨、腕骨、尺腕骨、副腕骨、掌骨、近指节骨、远指节骨、中指节骨等结构。	标配	3	套	
4	犬后肢关节标本	参照中国农业大学出版社《动物解剖学彩色图谱》制作。主要展示狗的胫骨、腓骨、距骨、跟骨、中央跗骨、趾骨等结构。	标配	3	套	
5	猪前肢肌肉标本（浅层）	参照中国农业大学出版社《动物解剖学彩色图谱》制作。主要展示猪的斜方肌、腹侧锯肌、锁骨下肌、冈上肌、冈下肌、三角肌、臂二头肌、旋后肌等结构。	标配	2	套	
6	牛肌肉系统塑化标本	参照中国农业大学出版社《动物解剖学彩色图谱》制作。主要展示牛的三角肌、半腱肌、胸头肌、臂头肌、指总伸肌、臂三头肌等结构。	标配	1	套	
7	羊前肢肌肉标本（深层）	参照中国农业大学出版社《动物解剖学彩色图谱》制作。主要展示羊的前肢深层肌肉的结构。	标配	2	套	
8	犬前肢肌肉标本（深层）	参照中国农业大学出版社《动物解剖学彩色图谱》制作。主要展示狗的前肢深层肌肉的结构。	标配	2	套	
9	犬前肢肌肉标本（浅层）	参照中国农业大学出版社《动物解剖学彩色图谱》制作。主要展示狗的斜方肌、菱形肌、臂头肌、指外侧伸肌、旋前圆肌、腕尺侧屈肌等结构。	标配	2	套	
10	猪头部肌肉血管神经标本	参照中国农业大学出版社《动物解剖学彩色图谱》制作。主要展示猪的头部肌肉血管神经的结构。	标配	2	套	
11	犬头部肌肉标本（深层）	参照中国农业大学出版社《动物解剖学彩色图谱》制作。主要展示狗的咬肌、颞肌、翼肌、颊肌等结构。	标配	2	套	
12	犬后肢肌肉标本（深层）	参照中国农业大学出版社《动物解剖学彩色图谱》制作。主要展示狗的趾深屈肌、趾长屈肌、胫骨后肌等结构。	标配	2	套	
13	犬后肢肌肉标本（浅层）	参照中国农业大学出版社《动物解剖学彩色图谱》制作。主要展示狗的梨状肌、臀浅肌、臀中肌、臀深肌、胫骨前肌、腓肠肌、趾外侧伸肌等结构。	标配	2	套	
14	羊后肢肌肉标本（深层）	参照中国农业大学出版社《动物解剖学彩色图谱》制作。要展示羊的趾深屈肌、趾长屈肌、胫骨后肌等结构。	标配	2	套	
15	羊后肢肌肉标本（浅层）	参照中国农业大学出版社《动物解剖学彩色图谱》制作。主要展示羊的梨状肌、臀浅肌、臀中肌、臀深肌、胫骨前肌、腓肠肌、趾外侧伸肌等结构。	标配	2	套	

16	犬头部肌肉标本（浅层）	参照中国农业大学出版社《动物解剖学彩色图谱》制作。主要展示狗的咬肌、颌舌骨肌、胸骨舌骨肌等结构。	标配	2	套	
17	猪后肢肌肉标本（深层）	参照中国农业大学出版社《动物解剖学彩色图谱》制作。主要展示猪的趾深屈肌、趾长屈肌、腓肌等结构。	标配	2	套	
18	猪后肢肌肉标本（浅层）	参照中国农业大学出版社《动物解剖学彩色图谱》制作。主要展示猪的腰小肌、腰方肌、臀浅肌、半腱肌、股方肌、腓肠肌等结构。	标配	2	套	
19	猪内脏塑化标本	参照中国农业大学出版社《动物解剖学彩色图谱》制作。主要展示猪的心、肺、肾、脾、肝等结构。	标配	3	套	
20	羊内脏塑化标本	参照中国农业大学出版社《动物解剖学彩色图谱》制作。主要展示羊的心、肾、胃、肝脏等结构。	标配	3	套	
21	犬内脏塑化标本	参照中国农业大学出版社《动物解剖学彩色图谱》制作。主要展示狗的胃、肾、肺、心脏、脾等结构。	标配	2	套	
22	牛内脏塑化标本	参照中国农业大学出版社《动物解剖学彩色图谱》制作。主要展示心、肺、肾、肝脏等结构。	标配	2	套	
23	猪整体塑化标本	参照中国农业大学出版社《动物解剖学彩色图谱》制作。展示猪的整体形态。	标配	2	套	提供样品
24	羊整体塑化标本	参照中国农业大学出版社《动物解剖学彩色图谱》制作。展示羊的整体形态。	标配	2	套	
25	犬整体塑化标本	参照中国农业大学出版社《动物解剖学彩色图谱》制作。展示狗的整体形态。	标配	2	套	
26	牛、猪、犬、羊、马肠道标本	参照中国农业大学出版社《动物解剖学彩色图谱》制作。展示牛、猪、犬、羊、马的肠道结构。	标配	3	套	
27	牛、猪、犬、羊、马胃标本	参照中国农业大学出版社《动物解剖学彩色图谱》制作。展示牛、猪、犬、羊、马的胃结构。	标配	3	套	
28	牛、猪、犬、羊、马胰脏和脾脏标本	参照中国农业大学出版社《动物解剖学彩色图谱》制作。展示牛、猪、犬、羊、马的胰脏和脾脏结构。	标配	3	套	
29	牛、猪、犬、羊、马肝脏标本	参照中国农业大学出版社《动物解剖学彩色图谱》制作。展示牛、猪、犬、羊、马的肝脏结构。	标配	3	套	
30	猪肺脏标本	参照中国农业大学出版社《动物解剖学彩色图谱》制作。展示猪的肺脏结构。	标配	3	套	

31	牛、猪、犬、羊、马呼吸系统标本	参照中国农业大学出版社《动物解剖学彩色图谱》制作。主要展示牛、猪、犬、羊、马的鼻、咽、喉、气管、肺等结构。	标配	3	套	
32	牛、猪、犬、羊、马雌性泌尿生殖系统标本	参照中国农业大学出版社《动物解剖学彩色图谱》制作。主要展示牛、猪、犬、羊、马的膀胱、尿道、输尿管、阴道等结构。	标配	3	套	
33	牛心脏标本	参照中国农业大学出版社《动物解剖学彩色图谱》制作。主要展示牛的主动脉弓、肺静脉、心大静脉、左冠状动脉、右冠状动脉等结构。	标配	2	套	
34	猪心脏标本	参照中国农业大学出版社《动物解剖学彩色图谱》制作。主要展示猪的主动脉、肺静脉、前腔静脉、后腔静脉等结构。	标配	2	套	
35	心脏传导电动模型	参照国内外权威图谱《格式解剖学》制作，采用复合材料，主要展示心脏传导系各组成部分的位置分布。	标配	3	套	
36	牛心血管系统塑化标本	参照中国农业大学出版社《动物解剖学彩色图谱》制作。主要展示牛的心脏、动脉、毛细血管、静脉的结构。	标配	2	套	
37	猪前肢血管神经标本	参照中国农业大学出版社《动物解剖学彩色图谱》制作。主要展示猪的腋动脉、胸背动脉、臂深动脉、二头肌动脉等结构。	标配	3	套	
38	猪后肢血管神经标本	参照中国农业大学出版社《动物解剖学彩色图谱》制作。主要展示猪的隐动脉、胫前动脉、足背动脉、跗外侧动脉等结构。	标配	3	套	
39	神经系统塑化标本	参照中国农业大学出版社《动物解剖学彩色图谱》制作。展示神经系统的结构形态。	标配	2	套	
40	自主神经电动模型	参照国内外权威图谱《格式解剖学》制作，采用复合材料，主要展示植物性神经低级中枢、交感、副交感神经三种去向。	标配	3	套	
41	微电脑中枢神经模型	参照国内外权威图谱《格式解剖学》制作，采用复合材料，主要展示头面部躯干四肢的深浅感觉及锥体系等。	标配	3	套	
备注： 序号 23 猪整体塑化标本，样品制作工艺要求：采取低温真空制作，并提供相关证明材料。						