|  |
| --- |
| 技术参数：**吸引管**：吸引管直径约φ3，工作长度约400mm，吸引通道顺畅，无阻力。**吸引管**：吸引管直径约φ3，长度约500mm，吸引通道顺畅，无阻力。**吸引管**：吸引管直径约φ4，工作长度约 400mm，吸引通道顺畅，无阻力。**吸引管**：吸引管直径约φ4，长度约 500mm，吸引通道顺畅，无阻力。**食道剪**：约φ4×500mm 剪刀0°，斜刃技术增强了刃口的耐磨损性，刃口锋利，无卷刃、崩刃现象。剪切时顺畅。**食道异物钳**：约φ3.5×360mm 杯状，钳头硬度HRC48-52。钳头与钳管抗反光处理，钳头灵活无卡滞，碗口锋利，咬切顺畅。**食道异物钳**：约φ3.5×500mm 杯状，钳头硬度HRC48-52。钳头与钳管抗反光处理，钳头灵活无卡滞，碗口锋利，咬切顺畅。**食道异物钳**：约φ3.5×360mm 鳄牙型双动钳头，钳头硬度HRC48-52。钳头与钳管抗反光处理，钳头灵活无卡滞，夹持有力，夹持组织时不会脱离钳头。**食道异物钳**：约φ3.5×500mm 鳄牙型双动钳头，钳头硬度HRC48-52。钳头与钳管抗反光处理，钳头灵活无卡滞，夹持有力，夹持组织时不会脱离钳头。**食道异物钳**：约φ3.5×360mm 抱合式双动钳头，钳头硬度HRC48-52。钳头与钳管抗反光处理，钳头灵活无卡滞，夹持有力，夹持组织时不会脱离钳头。**食道异物钳**：约φ4×500mm 抱合式双动钳头，钳头硬度HRC48-52。钳头与钳管抗反光处理，钳头灵活无卡滞，夹持有力，夹持组织时不会脱离钳头。**食道异物钳**：约φ4×360mm 鳄牙型单动钳头，钳头硬度HRC48-52。钳头与钳管抗反光处理，钳头灵活无卡滞，夹持有力，夹持组织时不会脱离钳头。**食道异物钳**：约φ4×500mm 鳄牙型单动钳头，钳头硬度HRC48-52。钳头与钳管抗反光处理，钳头灵活无卡滞，夹持有力，夹持组织时不会脱离钳头。**食道异物钳**：φ4×360mm 鸭嘴型单动钳头，钳头硬度HRC48-52。钳头与钳管抗反光处理，钳头灵活无卡滞，夹持有力，夹持组织时不会脱离钳头。**食道异物钳**：φ4×500mm 鸭嘴型单动钳头，钳头硬度HRC48-52。钳头与钳管抗反光处理，钳头灵活无卡滞，夹持有力，夹持组织时不会脱离钳头。**食管镜手柄**：食管镜手柄，配合食管窥镜使用。**食管镜**：**食管窥镜**11×15×300，插入部分最大宽度15mm，窥视镜在距离15mm处光照度不低于2500lx。窥视镜头端圆滑，接触组织时不会造成伤害。通道顺畅。**食管窥镜**10×16×350，插入部分最大宽度15mm，窥视镜在距离15mm处光照度不低于2500lx。窥视镜头端圆滑，接触组织时不会造成伤害。通道顺畅。**食管窥镜**13×17×380，插入部分最大宽度15mm，窥视镜在距离15mm处光照度不低于2500lx。窥视镜头端圆滑，接触组织时不会造成伤害。通道顺畅。**食管窥镜**12×18×400，插入部分最大宽度15mm，窥视镜在距离15mm处光照度不低于2500lx。窥视镜头端圆滑，接触组织时不会造成伤害。通道顺畅。**食管窥镜**12×18×450，插入部分最大宽度15mm，窥视镜在距离15mm处光照度不低于2500lx。窥视镜头端圆滑，接触组织时不会造成伤害。通道顺畅。  |