**胸腔外科手术器械技术参数**

|  |
| --- |
| 止血钳、组织钳、医用镊：硬度：300HV0.2～500HV0.2粗糙度：头部Ra≤0.8um尺寸：L(工作长度)200~450mm灭菌方式：压力蒸汽灭菌、过氧化氢低温等离子体灭菌夹持力：≥15N耐腐蚀性能：b级，耐酸、耐碱（YY/T 0149标准 ）使用性能：钳头开闭灵活，无卡滞。钳头二片相互吻合，无错口、偏摆现象，钳齿清晰完整，无缺齿、烂齿、毛齿等缺陷。钳有良好的弹性，当钳头夹持Φ2mm紫铜棒时，钳子各部位不产生变形和断裂现象。器械各联接部位牢固可靠，焊缝应平整、无脱焊或堆焊现象。外表面无锋棱、毛刺、砂眼、裂纹，闭合后二片头端彼此遮盖且无过头现象。持针钳：硬度:500HV0.2～900HV0.2粗糙度：头部Ra≤0.8um尺寸：L(工作长度)200~450mm灭菌方式：压力蒸汽灭菌、过氧化氢低温等离子体灭菌夹持力：≥15N耐腐蚀性能：b级，耐酸、耐碱（YY/T 0149标准 ）使用性能：钳头开闭灵活，无卡滞。钳头二片相互吻合，无错口、偏摆现象，钳齿清晰完整，无缺齿、烂齿、毛齿等缺陷。钳有良好的弹性，当钳头夹持Φ2mm紫铜棒时，钳子各部位不产生变形和断裂现象。器械各联接部位牢固可靠，焊缝应平整、无脱焊或堆焊现象。外表面无锋棱、毛刺、砂眼、裂纹，闭合后二片头端彼此遮盖且无过头现象。医用剪:硬度: 30HRC～45HRC粗糙度：头部Ra≤0.8um尺寸：L(工作长度)200~450mm灭菌方式：压力蒸汽灭菌、过氧化氢低温等离子体灭菌夹持力：≥15N剪切力:≥4层纱布（YY0331标准）耐腐蚀性能：b级，耐酸、耐碱（YY/T 0149标准 ）使用性能：剪刀刃口不应有崩刃，在闭合或打开时不应有咬口或卡住现象。剪切应顺利，能剪切4层21支纱布，不应有明显变形、裂纹现象；试验材料切边应整齐，不应有撕裂现象。吸引管:使用性能:吸引管内应首尾通畅，无堵塞和杂质等现象。 |