**内镜清洗工作站维修配件清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **数量** | **单位** | **要求** |
| 清洗槽 | 4 | 套 | 1. 台面主材采用亚克力材料，材料的拉伸强度不低于72MPa；拉伸断裂应变大于4.6%；简支梁无缺口冲击强度不小于17kJ/m2；拉伸弹性模量不小于3000MPa。台面可承重≥90KG。（提供第三方检测报告）
2. 受场地限制，外尺寸≥650mm（左右）\*770mm(前后)
3. 流程要求：清洗-漂洗-消毒-终末漂洗
4. 要求具备：空压机带插座1套、透明盖1套、水气枪3把，微电脑控制器5套，中心电源1套，消毒液回收系统1套。，消毒液过期报警器1套，消毒液自动加液系统1套。消毒液注流器1套，酶液注流器1套。多功能灌注器1套，水气灌注器1套，中心气体处理器1套，净水器1台，水龙头2套。
5. 小型超声波清洗机1台。
 |
| 干燥台 | 1 | 套 | 干燥台配置空气过滤减压装置、清洗喷枪（气源）和纱布架。干燥台配置空气过滤减压装置的如下要求：1.要求具有空气过滤减压装置过滤直径≥0.3um的微粒；2.要求具有压力显示功能，显示精确度≤0.02MPa；3.要求具备压力可调功能，可调范围0~0.7MPa。4.受场地限制，外尺寸≥1300mm（左右）\*770mm(前后)，数量1个5.要求具备酒精干燥系统，要求注流器≥电压DC24V；最大流量≥1.3GPM（5L/min）6.要求具备测漏装置，要求软式内镜通入不大于0.03MPa空气时，若产生泄漏，能提供可视或声讯信号。测漏过程全程显示内镜管道压力值；自动显示测漏结果，测漏结束声讯提示；可根据不同内镜设置测漏压力及测漏时间；集成于内镜操作系统，非外挂式简易测漏装置7.具备气枪1把 |
| 清洗槽底板 | 1 | 套 | 更换 |
| 面膜开关 |  |  | 要求：1.采用防水触摸按键。根据临床需要，更换面膜开关和控制主板，以满足临床需求。2.★可分别设置各清洗作业时间，各种数据可自行自由设定（0秒～99分59秒），计时准确误差＜1%。（提供第三方检测报告） |
| 清洗控制系统 | 6 | 套 | 按清洗流程需调换控制系统的顺序 |
| 灌流注水泵 | 4 | 套 | 1.通过微电脑控制器自动完成脉动注水、注气、吸引过程。2.★注水装置：当供水压力为0.2Mpa~0.3Mpa时，注水流量≥3.7L/min。（提供第三方检测报告） |
| 弹簧管 | 7 | 根 | 材质：PU,耐磨不易老化 |
| 快速接头 | 10 | 套 | 壳体材质：POM，螺母材质：304 |
| 控制主板 | 2 | 套 | 更换 |
| 有机玻璃隔板 | 2 | 个 | 更换 |
| 灯 | 20 | 个 | LED射灯，更换 |
| 显示屏 | 10 | 个 | 采用LCD液晶显示屏 |
| 水龙头 | 2 | 套 | 材质要求为304不锈钢 |
| 其它要求 |  |  | 1.内镜清洗工作站具有二类医疗器械注册证。2.内镜清洗工作站通过GB4793.1-2007电气安全检测。3.生产企业具有ISO13485、ISO9001、ISO45001、ISO14001认证证书。 |