供应室消毒灭菌设备明细：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 设备名称 | 设备型号 | 数量 |
| 1 | 脉动真空灭菌器 | XG1.DMB-1.2B  XG1.DMA-1.0B | 2 |
| 2 | 全自动清洗消毒机 | Rapid-A-520 | 1 |
| 3 | 电热蒸汽发生器 | ZFQ-60 | 2 |
| 4 | 医用干燥柜 | YGZ-1600 | 1 |
| 5 | 低温等离子灭菌器 | PS-100 | 1 |
| 6 | 超声波清洗机 | QX2000 | 1 |
| 7 | 台式灭菌器 | MOST-T-80 | 1 |

电热蒸汽发生器基本维护保养项目：

|  |  |
| --- | --- |
| 编号 | 维保项目及内容 |
| 1 | 紧固设备电源、加水泵、加热管、交流接触器连接线 |
| 2 | 开机运行设备，检查是否运转正常 |
| 3 | 检查电源线是否破损、运行时是否老化发热 |
| 4 | 检查进水、排水阀门是否有效，清洁进水过滤网 |
| 5 | 检查电热管工作是否正常，是否损坏 |
| 6 | 检查进水管路是否漏水，水源压力是否正常 |
| 7 | 检查安全阀是否能有效开启保护 |
| 8 | 手动反复开启电加热，查看交流接触器是否大打火，是否粘连 |
| 9 | 定期清除加热管及筒体、水位探针和蒸发器浮球污垢 |

医用干燥柜基本维护保养项目：

|  |  |
| --- | --- |
| 编号 | 维保项目及内容 |
| 1 | 紧固设备电源、风机、空气电热管、交流接触器连接线 |
| 2 | 开机运行设备，检查程序运行参数是否正常 |
| 3 | 检查电源线和其他电器连接线是否破损、运行时是否老化发热 |
| 4 | 检查空气过滤器、门密封胶圈、风压开关软管 |
| 5 | 手动开风机、电加热管，检查电加热管工作是否正常，过热保护是否有效，检查风机运转是否正常 |

低温等离子灭菌器基本维护保养项目：

|  |  |
| --- | --- |
| 编号 | 维保项目及内容 |
| 1 | 紧固设备电源、真空泵、加热片、交流接触器连接线 |
| 2 | 检查电源线和其他电器连接线是否破损、运行时是否老化发热 |
| 3 | 检查真空泵油、油污过滤器滤芯、过氧化氢过滤器滤芯是否需更换 |
| 4 | 清洁真空泵进气口滤网、打印机热敏打印头 |
| 5 | 清洁门密封胶条、内室、导轨、轴流风机、外罩 |
| 6 | 检查密封门的开、关位，检查门障碍保护开关、脚踏开关 |
| 7 | 校验触摸屏 |
| 8 | 运行程序，检查运行参数是否正常 |

超声波清洗机基本维护保养项目：

|  |  |
| --- | --- |
| 编号 | 维保项目及内容 |
| 1 | 检查空气过滤器、清洗液上油液硅胶管、注液泵内硅胶管 |
| 2 | 检查喷射臂固定环及相关配件 |
| 3 | 检查电源线是否破损、运行时是否老化发热 |
| 4 | 检查门密封圈、循环管路软管、风压开关软管是否老化 |
| 5 | 紧固设备电源、循环泵、风机、空气加热管、电加热管、交流接触器连接线 |
| 6 | 清洁进水管路上的过滤器，清洁内室过滤网 |
| 7 | 检查进水管路是否漏水，进水压力是否正常 |
| 8 | 空载运行程序，检查循环泵、各连接管、密封门是否漏水，运行参数是否正常 |

脉动真空灭菌器基本维护保养项目：

|  |  |
| --- | --- |
| 编号 | 维保项目及内容 |
| 1 | 检查机动门胶条/平移门胶条 |
| 2 | 给门传动系统加油/检查手动门膜片/平移门同步带 |
| 3 | 检查电源线是否破损、运行时是否老化发热 |
| 4 | 紧固内室挡气板螺丝/导轨螺丝/手动门胶条固定螺丝/蒸汽管路卡箍垫 |
| 5 | 紧固设备电源、真空泵、加热管 |
| 6 | 检查进水管路是否漏水，水源压力是否正常 |
| 7 | 检查安全阀是否能有效开启保护 |
| 8 | 手动反复开启电加热，查看交流接触器是否大打火，是否粘连 |
| 9 | 定期清除加热管及筒体、真空泵及其管路、换热器、水位探针和蒸发器浮球污垢 |
| 10 | 清洁内室及内室过滤网、消毒车、外搬运车 |
| 11 | 清洗门胶条和密封槽、真空泵消音器、疏水/抽空/回空单向阀 |
| 12 | 清洁打印机热敏打印头，校验触摸屏 |
| 13 | 检查门是否水平，手动开关门，检查门开关是否到位，门障碍保护是否有效，门运行是否顺畅，门安全联锁装置是否有效 |
| 14 | 检查进水管路是否漏水，水压力、蒸发器水位是否正常 |
| 15 | 检查进蒸汽管路是否漏水，进汽压力是否正常 |
| 16 | 运行BD测试程序，检查真空泵、各水、蒸汽、压缩气连接管、密封门、安全阀是否泄漏，运行参数是否正常 |

全自动清洗消毒机基本维护保养项目：

|  |  |
| --- | --- |
| 编号 | 维保项目及内容 |
| 1 | 检查空气过滤器、清洗液上油液硅胶管、注液泵内硅胶管 |
| 2 | 检查喷射臂固定环及相关配件 |
| 3 | 检查电源线是否破损、运行时是否老化发热 |
| 4 | 检查清洗架防撞杆、内室与清洗架对接口的对接塑料件 |
| 5 | 紧固设备电源、循环泵、风机、空气加热管、电加热管、交流接触器连接线 |
| 6 | 清洁进水、进蒸汽管路上的过滤器，清洁内室过滤网 |
| 7 | 清洁舱体及清洗架喷淋臂，紧固清洗架滚轮螺丝，检查清洗架是否变形、开焊 |
| 8 | 检查搬运车上下档杆是否松动，车架是否变形，车轮是否松动，与设备对接是否顺畅 |
| 9 | 校验触摸屏，清洁打印机热敏打印头 |
| 10 | 自动门：检查门是否水平，门传动链条、轴承、导轨上油，同步带是否磨损，同步带压紧螺丝是否松动，手动开关门，检查门开关是否到位，门障碍保护是否有效，门运行是否顺畅，是否有异响 |
| 11 | 手动门：检查门是否水平，检查门限位块是否变形，钢丝绳是否磨损，门传动销轴是否松动，手动开关门，检查门开关是否到位门锁是否有效 |
| 12 | 检查进水管路是否漏水，进水压力是否正常 |
| 13 | 检查进蒸汽管路是否漏水，进汽压力是否正常 |
| 14 | 手动开风机、蒸汽预热箱、电加热管，检查蒸汽散热器是否漏汽，过热保护是否有效，风机运转是否正常 |
| 15 | 空载运行程序，检查循环泵、各连接管、密封门、预热水箱是否漏水，预热水箱溢流口是否溢水，运行参数是否正常 |