**医用地巾布巾湿热消毒系统技术参数**

1. 基本要求：
   1. 设备为国产产品；
   2. 该系统含全自动医用地巾布巾湿热消毒设备两套（医用地巾布巾湿热消毒机两台

+烘干机两台）；

* 1. 适用范围：对医用织物（地巾布巾）进行清洗、消毒和烘干。

1. 主要技术参数
   1. 医用地巾布巾湿热消毒机两台
      1. 清洗消毒机单台每循环可处理干织物重量≥20kg；
      2. 装机要求：滚筒容积≥200L，机器体积≤1.485m³，且宽≤0.9m；
      3. 机器要求铸铁配重，配备液压减震装置，增强机器运行运转稳定性及降低噪音。单台机器净重量应≥600kg；
      4. 滚筒内不锈钢材质提升筋，3D清洗水流模式；机器外壳（除操作面板外）、外滚筒、内滚筒及舱门均为不锈钢材质耐高温能力≥95℃；
      5. 内滚筒腔体设计无死角，抛光率 ≤ 0.05微米，杜绝微生物残留；
      6. 可配备液体化学品智能抽吸泵≥6个；
      7. 独立试剂分配盒，带脉冲式强力喷流自清洁功能，避免化学剂残留，且位于机器正面；
      8. 机器性能：转速[rpm]≥1000rpm，洗脱力≥380g，水分残留率≤46%；
      9. 设备采用双进水设计，节省进水时间；
      10. 需提供疾病预防控制中心出具的依据《消毒技术规范》检测的高温杀菌实验报告，检测菌种需≥5种，需包含芽孢、MRSA、白色念珠菌，其杀灭对数值均＞3；需提供国内第三方检测机构提供的设备消毒高温消毒能力的报告，即温度需≥85℃且持续时间≥15分钟的检测报告；
      11. 需提供在“全国消毒产品网上备案信息服务平台”上完成备案并可查询的截图，并确保能实时查询到完成备案的信息。
   2. 烘干机两台
      1. 烘干机滚筒容积≥350L；
      2. 机器前表面为全不锈钢材质，防止细菌传播及滋生，并便于消毒液擦拭；
      3. 内滚筒采用无缝焊接技术与先进冲孔技术，烘干时避免织物纤维脱落;
      4. 轴心式旋转气流滚筒设计；
      5. 绒毛过滤器需位于机器正面，便于清洁操作；
      6. 设备具有自动报警及故障诊断功能；
2. 售后服务
   1. 整机保修期≥1年；
   2. 免费对操作人员进行使用培训，免费对医院维护工程师进行维修培训。