

名称	产品技术要求
内 镜 清 洗 工 作 站	<ol style="list-style-type: none"> 1. 用途：主要用于腔镜器械、精密复杂等器械的处理。 2. ★组成部分：初洗槽、酶洗槽、超声槽、末洗槽、干燥台。 3. 材质要求：采用进口高分子复合材料（ABS+亚克力PMMA）整体热合吸塑成型，板材厚度$\geq 5\text{MM}$ 4. ★清洗槽形状要求：清洗槽采用“前后高中间低”的大圆弧防泛水设计，槽面向内侧倾斜3度，后端向内侧倾斜3度 5. 干燥台形状要求：干燥台采用内凹式平台圆弧设计，干燥平台台面设计有圆形凸起，干燥平台台面低于前端，并且在干燥台前端设计有半径$\geq 100\text{MM}$的大圆弧 6. 功能背板形状要求：背板采用与清洗槽相同的材质，背板规格高度$\leq 1.6\text{m}$； 7. 浸泡槽盖材质要求采用透明亚克力板材一次成型，并配有手柄，板材厚度$\geq 4\text{mm}$ 8. 清洗槽规格尺寸要求：（根据方案图确定槽体尺寸） 双方槽： \leq长 1410mm\times宽 750mm，内径长 600mm\times宽 450mm\times深 240mm； 9. 干燥台规格尺寸要求：\leq长 1000mm\times宽 750mm；可根据现场尺寸定做 10. 柜体要求：采用分段式柜体，柜体底部离地高度$\geq 150\text{mm}$。 11. 超声波采用内嵌式设计，材质为优质SUS304 不锈钢，与设备主体融合，工作频率：38~41KHz。 12. 采用液晶中文显示屏。 13. 所有给水管采用PP-R冷、热水管材和管件，符合GB/T 18742. 2-2002 中PP-R技术要求。 14. 所有排水管采用PVC-U排水管材和管件，符合GB/T 8804. 2-2003 要求。 15. 自动/手动双控水源控制要求：自动/手动双控水源的开关，实现总水源的自动关闭，同时实现在断电情况下手动打开总水源，保证工作站的正常使用； 16. 不锈钢水龙头：国内知名厂家的全优质SUS304 不锈钢材质水龙头，选 17. ★医用洁净汽源：医用级洁净气源，二类医疗器械，集成无油空气压缩机、气体处理及气体过滤功能于一身，为设备提供高质量洁净气源。符合GB50751-2012《医用气体工程技术规范》及WS507-2016《软式内镜清洗消毒技术规范》要求 18. 中心气体处理器要求：无源型，分离空气中的油污，水分，注气压力调节器（不高于0.02MPa），可调范围0.15~0.6MPa 19. 高压水枪材质及功能要求（2把）：枪体采用SUS304 不锈钢，耐受压力0-0.7MPa 20. 高压气枪材质及功能要求（1把）：枪体采用SUS304 不锈钢，耐受压力0-0.7MPa。 21. 提供二类医疗器械注册证、电器性能检测报告