**超声波清洗机参数**

1、用途：用于对手术器械的超声清洗；

2、外形尺寸：≤820mm\*650mm\*860mm（宽深高）；

3、内舱容积：≥70L；

4、材质：机器所有钣金件采用2.0mm厚304不锈钢材料；

5、开门方式：手动翻转门；

6、快速管路设计：U型排水管路含进口排水泵，排水时间《=4min；

7、界面显示：液晶显示屏，显示进水时间、补水时间、排水时间、清洗方式、清洗时间、当前温度、液位保护、超声波功率、超声波频率、当前选择程序名称、过程、状态、参数等诸多信息；具有报警信息显示功能；

8、超声功率：功率≤1500W，并在40％-100％范围内可调，能够满足不同清洗对象；

9、超声频率：40KHZ±5％，频率偏移少，噪音低；

10、清洗温度：30℃～80℃可调；

11、安全保护：水位低保护功能：水位低时自动停止加热管加热和超声；超时保护功能：进水超过设定时间，停止进水，防止水流溢出；电机过流保护。

**医用干燥柜参数**

1、外观尺寸：≤970（长）\*2200（高）\*630（宽）；

2、有效容积：≥360L；

3、用途：能快速满足器械和物品灭菌前的彻底干燥，包括一些特殊器械和物品：如麻醉呼吸管道、湿化瓶、各类腔镜和常规器械等；

4、功能要求：配备各类器械专用搁架，适用于干燥各种手术器械、导管、玻璃制品、精密仪器、湿化瓶等。干燥温度+10℃~90℃连续可调，干燥时间1min-120min连续可调，用户可根据需求自定义设置；

4、装载量：一次装载至少6个置物架或置物篮；或24个管状物品可挂在挂钩上进行干燥；或42条呼吸麻醉管道；或12个呼吸气囊；

5、材质要求：外壳采用碳钢喷塑或不锈钢，内胆采用304不锈钢。同时门上具有双层钢化玻璃观察窗，可观察到干燥室内工作情况；

6、送风循环方式：强制热风送风循环（顶部出风，底部排风）；

7、门的要求：双门通道型、双门可实现互锁；

8、安装要求：整机可以完全嵌入墙体安装。

**高压气枪要求**

1、用途：用于对各种手术器械、器皿以及软镜及内管道的外表面或内管道的吹干。

2、功能要求：吹气气压高，储气容量大，振动小，噪音低，快速高效率。

3、技术参数：

工作电压：AC220V±10% 50Hz；

功 率：≤1000W；

噪声：≤70db(A)；

温度设定范围：20～80℃可调；

吹干设定时间：0～99min可调。