**熏蒸仪技术参数**

1.使用电源： 220V±22V，频率：50Hz±1Hz，额定功率：1200VA

2.熏蒸仪具有清洗、熏疗、烘干功能，液晶操作屏，具有屏幕保护盖。

a.清洗时，开机1min后出水口处水温可达37℃±2℃。

b.清洗时，喷咀调到柱状，调节流量阀门可使水柱达1m以上。

c.防高温干烧功能：无药液喷出时，加热装置温度达到110℃±5℃，可自动停止加热。

d.熏疗加热速度：药液蒸汽温度从25℃加热到设定温度的时间小于15分钟。

3.治疗时间：0min～99min可调，步进值为1min，误差不大于30s。

4.清洗温度：37°C±2°C

5.熏疗蒸汽设定温度：分为高、中、低三档。

a、高：48℃，允差为±3℃

b、中：45℃，允差为±3℃

c、低：42℃，允差为±3℃

6.烘干温度：分为高、中、低三档。

a、高：48℃，允差为±3℃

b、中：45℃，允差为±3℃

c、低：42℃，允差为±3℃

7.双重安全保护功能

a.熏蒸仪应具有两路独立的超温保护装置。

b.清洗时，温度超过默认温度值37℃时，第一路保护装置必须动作，切断输出。当温度降低到37℃以下时应恢复输出。如果保护装置失效造成温度继续升高到45℃±5℃，第二路保护装置应动作，切断电源。

c.熏疗时，最高温度超过工作温度设定值时，第一路保护装置必须动作，切断输出。当温度降低到设定值以下后可以恢复输出。如果保护装置失效造成温度继续升高到50℃±5℃，第二路保护装置应动作，切断电源。

d.烘干时，最高温度超过工作温度设定值时，第一路保护装置必须动作，切断输出。当温度降低到设定值以下后可以恢复输出。如果保护装置失效造成温度继续升高到50℃±5℃，第二路保护装置应动作，切断电源。

8.熏蒸蒸汽最大产生量：应不低于500ml/h。

9.药水杯容量：500ml±20ml。

10.工作噪声：应不大于65dB(A)。

11.最大载荷：135kg，持续1h，不得变形。

12.安全类型：I类B型

13.连续运行时间＞8小时

14.红外感应更换座圈，换圈速度：8秒/次, 具备座圈自动加热功能

15.具备语音提示功能。

16.安全：满足GB 9706.1-2007的要求。

17.电磁兼容：满足YY0505-2012的要求。

18.应具有《医疗器械检验报告》，《医疗器械注册证》的合格产品, 外观设计获得专利证书，提供证明文件。

19.生产企业具有良好的生产和质量保障能力：通过了13485,质量管理体系认证，环境管理体系，职业健康体系等认证，提供有效期内的证明文件。

熏蒸仪YZ-600B配置清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 |
| 1 | 主机 | 台 | 1 |
| 2 | 操作屏 | 块 | 1 |
| 3 | 塑料三通 | 个 | 1 |
| 4 | 3mm药泵管 | 米 | 1 |
| 5 | 6mm进水管 | 米 | 5 |
| 6 | 50下水管 | 根 | 1 |
| 7 | 座圈膜 | 卷 | 1 |
| 8 | 说明书 | 套 | 1 |
| 9 | 合格证 | 个 | 1 |