附件3：

医用综合臭氧治疗仪需求参数及响应情况表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 序号 | 参数、功能、配置及服务要求 | 响应情况（正、负、无偏离） | 备注 |
| 医用臭氧治疗仪 | 1 | 冲洗水压力：≤0.0041Pa; |  |  |
| 2 | 臭氧水流量：0.8L-1.0L/in; |  |  |
| 3 | 臭氧水浓度：0.1m/-15mg |  |  |
| 4 | 冲洗液加热范围：30℃-40℃;误差不大于 10% |  |  |
| 5 | 仪器噪声：<60dB(A) |  |  |
| 6 | 仪器雾化率：≥10mL/ |  |  |
| 7 | 臭氧泄漏量：停机15分钟后机器内部臭氧气体残留量应≤0.16mg/m3. |  |  |
| 8 | 定时功能：雾治疗和气治疗带有治疗时间快选设定和手动设定。定时时间在01~99nin范围，定时误差不超过设定值的土1%。 |  |  |
| 9 | 臭氧水治疗：治疗仪具有臭氧水冲洗只来功能，冲洗压力可调节。 |  |  |
| 10 | 臭氧气治疗：治疗仪具有臭氧气治疗功能，臭氧浓度>100 mg/m3。 |  |  |
| 11 | 臭氧雾治疗：治疗仪具有臭氧雾治疗功能，仪器雾化率≥10mL/h。 |  |  |
| 12 | 报警功能：治疗仪具有水箱超温报警、水箱缺水报警、雾化盒缺水报警功能，报警形式为操作界面弹窗和语音提示。 |  |  |
| 13 | 恒温加热：治疗仪具有加热并维持恒温功能。达到温度停止，低于设定温度启动加热。水桶内的温度实时显示在显示界面上 |  |  |
| 14 | 臭氧水制备功能：水制备为往水桶内鼓吹臭氧气,时间为5分钟误差5秒。 |  |  |
| 15 | 冲洗水压力调节：调节等级为 1-10 级。 |  |  |
| 16 | 冲洗控制：仪器的臭氧水冲洗受控制屏和脚踏开关的控制。 |  |  |
| 17 | 符合标准：GB9706.1-2007《医用电气设备第一部分:安全通用要求》YY0505-2012《医用电气设备第1-2部分:安全通用要求并列标准:电磁兼容要求和实验。 |  |  |