**附件三 ：**

**耳鼻咽喉科检查治疗台参数要求**

一、设备参数要求

1.治疗台面：采用高级汉白玉玻璃材质，不渗透，防划痕，外形美观大方，表面易于消毒，清理. 用于存放器械盘或药瓶。

2.机箱：整体模具化制作，高级工程塑料（ABS）材料，人体工程学造型，合理，美观。

3.药物喷枪：可拆卸，流量为3～9ml/min，喷雾锥度不小于20度，喷雾均匀，工作时噪音≤60dB；喷枪内的药液瓶可配置不同药液，可医治鼻塞、收缩鼻粘膜、鼻充血、咽喉炎及手术前麻醉等作用。

★4.吸引枪：吸力为0～900mmHg可调，防回流装置，安全环保，易清洁，有吸力调节指孔，至少配备2支3mm、2支2.5mm、1支2mm金属吸引管，噪音≤60dB；具有负压10秒延时功能；外挂式吸引装置。

1. 吹枪：正压在0~284kpa之间可调，噪音≤60dB。

★6.喉镜预热装置：人工启动动开关，450W低耗能，加热0-180秒可调，到时自动关闭；全电脑控制，12V弱电，有电安全保护；烘烤间接喉镜、鼻咽镜，使镜面温度适应人体温度。

★7.LED照明灯装置：可调高度、可调任何角度，其光源可由额带反射镜折射入耳、鼻、咽喉等部位，作检查用。色温6300K，光照度≥1200LX，12V10W,聚光，无热辐射，十级调光。

★8.内置式冷光源：LED光源，12V10W,聚光，无热辐射，可十级调光，不同亮度调节可配合各种窥镜检查使用。

9.（1）智能控制系统：该系统需具有智能断电功能，在无任何操作的情况下，约1小时后进入节电模式，按任意键恢复，约4小时30分钟后自动关机。

（2）所有设置参数均具有断电保护功能。

（3）当供电中断后又恢复时，除了所进行的操作暂时中断外，不会出现安全方面的问题。

（4）整机开机时，蜂鸣器发出嘟的一声响，电源指示灯亮，此时整机自动检测所有功能是否正常。

（5）压缩机安全保护功能，压缩机和真空泵连续工作超过20分钟，将自动关闭压缩机和真空泵。

★（6）治疗台可与电动椅连接控制其升降和靠背的仰卧。轻触式按键，大方、整洁，操作方便；椅位在自动运行过程中，如需停止运行，可按椅位任一操作键退出。

10.（1）独立式正、负双压缩机，喷雾、吸引可同时使用，防止交叉感染，并大大提高压缩机的使用寿命。

（2）正、负压调节设计，可调喷雾、吸引力的大小。

（3）正、负压力表可观察使用时喷雾、吸引力的大小。

11.排污清洁装置：引污物瓶2500CC±5CC，有污物容量上限自动预警；真空泵液体防溢出报警提醒功能，系统报警自断开真空泵电源，负压泵停止工作功能，有效防止真空泵吸入液体造成二次污染。

12.正压力泵：75W，性能稳定，噪音≤60dB，使用寿命长，最高压力为3Kg/cm²以上；

13.负压力泵：350W，性能稳定，噪音≤60dB，使用寿命长，最高吸引力为900mmHg。

二、设备配置清单（包括但不限于以下配置）

|  |  |
| --- | --- |
| **配置名称** | **数量** |
| 工作台面 | 1 |
| 机箱 | 1 |
| LED照明灯 | 1 |
| 药物喷枪 | 3 |
| 吸枪 | 1 |
| 吹枪 | 1 |
| 喉镜预热器 | 1 |
| 内置LED冷光源 | 1 |
| 排污装置系统（带报警功能） | 1 |
| 患者椅 | 1 |
| 器械盘 | 2 |
| 棉球杯 | 2 |
| 滴药瓶 | 4 |
| 内置式污物桶 | 1 |
| 内置式器械回收盘 | 1 |
| 医生座椅 | 1 |
| 真空泵 | 1 |
| 压缩机 | 1 |
| 豪华阅片灯 | 1 |