高频手术设备技术参数

1. **技术参数：**
2. 电刀安全类型达到I类、CF型。（高频漏电流小于150mA，低频漏电流小于10uA）电刀有效输出功效比：≧95
3. 单极切割最大功率≥200W。输出模式：隔离浮地式输出，具有两个相互独立和隔离的CF型仿除颤应用部分（单极和双极）
4. 具有单极（纯切、混切1、混切2、柔凝、强凝、喷凝）、双极电凝（标准、精细）至少8种工作模式。
5. 全部微电脑控制、三路输出功率数字式显示输出时伴有不同的声光指示。
6. 具备“组织即时反馈技术”，机器可随组织阻抗变化适时调节输出功率，保证功率恒出
7. 具备负极板接触质量安全监测系统接触质量监测声光报警，并检测接触电阻变化，变化范围大于40%时自动停止输出，彻底杜绝负极板部位烫伤。
8. 具有安全开机自检代码提示功能，当发现系统错误时能显示需要检查部位的错误代码，指明需要检修的部位。
9. 功率输出采用CPU双闭环控制：一旦有功率输出偏离安全设定值，CPU控制回路将切断电刀输出，确保安全，记忆上次手术时最佳功率，当再次开机时可复现上次功率设定值。
10. 两种双极凝血模式：精细用于微小出血点双极电凝；标准用于大出血点双极电凝。
11. 具有开机调用最近使用的模式、功率等参数功能
12. 双脚踏接口。

**高频手术设备清单**

1. 主机（含电源线） 1台
2. 脚踏开关 1个
3. 电源线 1根
4. 手腔电刀笔 5把
5. 中性电极 10片
6. 中性电极板连线 2条
7. 延长刀型电极 2支