**超声手术刀系统技术参数**

1、激励频率：55kHz±1 kHz.

2、尖端主振幅（最大振幅）：50μm~100μm.

3、驱动换能器最大电功率：33W±10W.

4、尖端振动频率：55kHz±1 kHz.

5、导出的输出声功率：＜4W.

6、主声输出面积：2.5ｍ㎡,误差±20﹪.

7、系统频率控制的类型：在占空比负载无关激励频率连续自动调整。

8、功率储备指数＞2

9、尖端横向振幅：＜10μm。

10、次级横振声输出面积：A向为22.5ｍ㎡，误差±20﹪：B向为31ｍ㎡，误差±20﹪。

11、静态（空载）电功率：＜20W。

12、使用电源：AC220V±22V 50Hz±1 Hz

13、输入功率：120VA

14、可拆卸设计手柄具有舱门设计，方便拆卸，手柄可低温等离子灭菌