电脑中频治疗仪技术参数

1. 环境温度范围：5℃～40℃；

2、相对湿度范围：≤80%；

3、大气压力范围：860hPa～1060hPa；

4、电源条件：交流220V ≥50Hz；

5、设备分类：I类、BF型；

6、输入功率：≥60VA；

7、处方数：≥35个；

8、输出端口：4个；

9、工作频率：工作频率为2kHz～8kHz范围内的频段，频率允差应在±10%范围内。

10、输出电流：在500Ω的负载电阻下，最大输出电流应不大于100mA；且在最小输出电流至最大输出电流间设置100个可档位，输出在0-99档可调。

11、输出电流稳定度：在不同负载下的输出电流变化率应不大于10%。

12、调制频率范围：双极输出方式调制频率在0～150Hz范围内。

13、调幅度：双极输出方式调幅度在0%～100%范围内。

14、脉动直流离子导入：离子导入输出方式的脉动直流电流不大于80mA。

15、基本波形：方波、三角波、锯齿波、指数波、正弦波。

16、连续工作时间：不少于4h。