# 高频电灼仪技术参数

1. 输出功率：2-45W可调；
2. 输出频率：1MHz；
3. 输出模式：连续 、脉冲输出；
4. 脉宽：0-12000ms连续可调；
5. 模块1：MFR微针模块

（1）输出功率：2-32W可调；

（2）输出模式：连续 、脉冲输出；

（3）脉宽：0-12000ms连续可调；

（4）治疗模式：双极；

（5）治疗深度：0.5-4.5mm可调；步进为0.1mm

（6）配置绝缘针与非绝缘针可选；

1. 模块2：MicroRF微针模块

（1）输出功率：2-12W可调；

（2）输出模式：连续 、脉冲输出；

（3）脉宽：10-600ms连续可调；

（4）治疗模式：双极；

（5）治疗深度：0.5-3.5mm可调；步长0.1mm

（6）可选配3种治疗头：面部治疗头、眼周治疗头、颈纹治疗头；

（7）配置绝缘针与非绝缘针可选；

1. 模块3：FocusRF 模块

（1）输出功率：5-45W可调,步进为1W；

（2）安全温度可调范围：38-48℃，步进为0.5℃

（3）滑动模式输出时间范围：1—30min，步进为1min；

（4）具有自动温控检测系统，实时有声反馈监测温度；

（5）可选两种型号的无创治疗手柄：

FocusRF M：工作面积23.5mm×23.5mm，误差±2mm

FocusRF S：工作面积10mm×6mm，误差±2mm

8.挂架具有灯光指示

9.具有能量累计自动计数功能；

10.具有阻抗自动检测和能量智能自动匹配功能；

11.输出强度误差：≤±20％；

12.输入电压：～220V、50Hz；

13.输入功率：350VA；

14.工作噪声不大于65dB（A计权）

15.具有系统可升级功能，点击设备屏幕上“系统升级”模块，可以自行升级。

16.具有独立过滤器接口；

17.具有IPX8防水脚踏开关；

18.手持件接口：手持件接口数量≥3个。

19.具备高度的专利技术储备：

1. 具备UST无序扫描技术
2. 具备HTM分层治疗技术
3. 具备智慧电机技术，更快的出针速度，使得治疗更舒适；并具备阻力智能反馈技术，能够根据不同阻力，自动调整推力，进行深度补偿，确保治疗针长和设定深度的一致性
4. 具备智能负压技术，针对眼周、颈部等松软皮肤，能够精准安全治疗。
5. 具备高能超脉冲技术，通过小于1ms的超短脉冲串输出，提升舒适度。