

射频治疗仪参数

- 1、高分辨率彩色触摸屏，屏幕尺寸8吋
- 2、可与 PC 和电脑网路互联升级软件
- 3、具有音量调节，显示屏颜色和亮度设置，屏保、自动关机功能
- 4、电源最大输入功率400VA
- ★5、小治疗头：额定功率120W，共90档可调；
 - 5.1 占空比20-100%，5档可调
 - 5.2 射频参数：频率3.4MHz，输出功率 0-90W；
 - 5.3 超声参数：频率 3.4MHz，输出功率 2W/cm²。
- ★6、大治疗头：额定功率170W，共120档可调；
 - 6.1 冷却方式：分层冷却系统，冷却温度 10-30 度分级可调（控制热量穿透深度）
 - 6.2 能量穿透深度 ≥ 4 cm。
 - 6.3 射频参数：频率 3.4MHz，输出功率 0-120W；
- 7、小治疗头：具备屏显功能，显示设置功率及治疗时间。
- ★8、大治疗头：具备屏显功能，显示设置功率、治疗时间、冷却温度、体表温度。
- ★9、能量产生方式：射频为热能，超声为机械能
- 10、输出方式：单极射频+线性超声 同时输出

陈昱 曹旭亮
张淑华 程亮

Q—k 开关 Nd:YAG 皮秒激光治疗仪 技术参数

- 1、激光器：ND:YAG 固体类激光
- 2、波长：1064nm、532nm
- ★3、具备至少 2 种激光输出模式：1064nm 模式、532nm 模式
- 4、1064nm 峰值功率 $\geq 1.33\text{GW}$
- 5、532nm 峰值功率 $\geq 0.67\text{GW}$
- ★6、1064 最大输出能量 $\geq 600\text{mj}$
- ★7、532 最大输出能量 $\geq 300\text{mj}$
- 8、脉冲宽度：450ps $\pm 20\%$
- 9、脉冲频率：0-10HZ
- 10、光斑最大直径：10mm
- 11、光斑可调范围：2—10mm （步进值：1mm）
- 12、光斑调节方式：手动调节. 自动校准
- 13、瞄准光波长：650nm
- 14、瞄准功率： $\leq 5\text{mW}$

陈军全 副业亮
张 伟 张 伟