

## 神经外科中心中频治疗仪(双通道)参数

- 1、治疗模式：揉捏、捶打、按压、组合。
- 2、中频载波频率： $2000 \pm 5\text{Hz}$ ；低频调制频率：1——440Hz。
- 3、热疗温度：37-58℃（治疗的最佳温度为 50℃）。
- 4、磁疗：垫磁场强度为 1500~4000；具有低频交变弱电磁场和稀土强永磁体两种磁场作用同一个部位。
- 5、输出强度：仪器各路独立输出，在  $500\ \Omega$  负载时，电流有效值不超过 100mA。治疗仪输出强度调节，电疗范围为 0~248 级；长按 3 秒可“5”进“1”功能。
- 6、热疗范围：6 级；电疗调节时，输出强度随级数增加而增加，连续可调且每级增量不超过 1mA 或 1V。
- 7、治疗时间：5min~100min，以 5 分钟为最小调节单位，自动记忆上次治疗设置时间。
- 8、正常工作条件：环境温度  $5^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ ；相对湿度 10%~85%；  
大气压力 700hPa~1060hPa；使用电源  $\text{AC}220\text{V} \pm 22\text{V}$ ， $50\text{Hz} \pm 1\text{Hz}$ 。
- 9、显示方式：8 英寸及以上高清屏，独立显示，及独立操作键盘。
- 10、结构及输出通道：推车式、双电双磁热疗。