

肿瘤科深部热疗机参数

- 1、工作频率：27MHz-500MHz
- 2、输出功率：100-1500W
- 3、加热深度：25cm
- 4、治疗时间：1min ~120min, 误差不大于定时时限的 $\pm 3\%$
- 5、温度测量范围：25 $^{\circ}\text{C}$ ~50 $^{\circ}\text{C}$, 测温精度： $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$
- 6、测温方式：实时连续测温
- 7、电极进退速度： $< 3\text{cm/s}$
- 8、治疗床进退最大移动范围：90cm-100cm
- 9、治疗床最大承重：120-150KG
- 10、控制方式：计算机控制台可实现对功率、时间、温度等实时检测和连续自控制功能
- 11、微机功能：患者档案记录、治疗过程记录、数据保存
- 12、具有自动调谐功能
- 13、具备过载保护功能
- 14、具备手自动切换功能