**肺肿瘤微波消融治疗仪招标参数**

1. 产品适用范围（适应症）：适用于医院对肺肿瘤病人进行微波热凝治疗
2. 性能特点：

1.具有两种工作模式：穿刺，凝固模式

2.具有自动保护装置：误操作保护功能

3.具有控温系统：维持杆温 40℃以下，防止烫伤皮肤、正常组织等

4.可移动式台车

5.具有国家三类医疗器械注册证

三、 技术参数：

1. 工作电压：220V, 50Hz

2. 工作频率：2450MHz

3. 工作环境要求：温度5℃～40℃；相对湿度≤80%；

大气压力700hPa～1060hPa

4. 微波输出：双路输出，可双路同时运行或单路运行

5. 输出功率：0-150W，连续可调

6. 输出方式：连续式

7. 控制方式：包含按键、脚踏两种控制方式

8. 治疗时间：0-30 min，分钟连续可调，显示秒单位

9. 安全性：外壳泄露：＜10 mW/cm²

四、 配置耗材：

1.名称：一次性微波消融针

2.规格：1.4\*150mm；2.0\*150mm

3.消融范围表

