附件8

设备名称: 微波治疗仪

数量：壹台

设备主要技术参数：

1、工作频率为2450MHz±50 MHz。

2、具有两套独立的微波输出系统及控制系统，双微波输出通道，均可单独进行设置与操作。

3、微波输出：双路输出，可双路同时运行或单路运行（可两人同时治疗也可单独1人治疗），互不干扰。

▲4、具有三维治疗功能，避免常规治疗方式下出现无法达到有效照射部位的治疗死角情况。具有三维辐照器并提供省级相关检测机关检测报告。

5、功率控制设定、数字显示。具有两个单独可控的输出通道设置，输出功率均为：0-99W，连续可调。

6、时间控制设定、数字显示。具有两个单独可控的输出通道设置，时间设置均为：0～30分，连续可调。

7、控制方式：触摸启动或自动复位，运行倒计时为0后，返回到设定功率、时间状态。启动、运行结束，蜂鸣提示报警；

▲8、具有连续、脉冲微波功率输出。脉冲微波功率输出的工作周期20%、40%、60%、80%。脉冲功率、脉冲周期都能根据需要调节；适应不同人群。

9、显示方式：LED数码显示；

10、微波理疗辐照器：圆形≥￠160mm、马鞍形约360mmX140mmX60mm；全自动重力支架2 套。

11、安全性：外壳泄露：≤国家标准；无用辐射：无用辐射≤国家标准；具有自动保护装置：过载、闭锁、误操作保护功能。

12、有功率调整自适应功能，输出功率稳定，大小不能随电网电压波动。

▲13、具有功率异常实时自检功能和故障代码显示；设备能实时检测自身工作状态并采用加强保护，设备一旦出现异常，设备主机面板上可显示故障状态，便于查找问题，更好的保护患者；缩短开机检测时间。

▲14、有输出闭锁功能。患者在使用过程中能随时根据自身感受，实时调节功率，可以根据患者的需要随时调节功率大小避免温度过高或过低，以适应不同人群。

15、适用范围：适用于妇科、皮肤科、口腔科、耳鼻咽喉科、肛肠科、康复理疗科、泌尿外科等表浅部位疾病及部分炎症的治疗。适用范围以注册证为准。

16、主机采用一体化推车机柜。

17、采用医疗专用耐磨脚轮与全自动重力支架。