**射频治疗仪采购技术参数**

1、电极针和穿刺针长度规格≥4种可供治疗选择。

2、具有输出功率校准模式。

3、可以动态监测射频针头和负极板之间的阻抗，在治疗过程中观察治疗部位组织温度和热凝变化情况。

4、阻抗范围：50-2000Ω。

5、具有单极、双极射频模式。

6、治疗时感觉和运动神经可以通过刺激鉴别辅助穿刺定位。

7、具备电极针自动降温系统。

8、能自动检测系统各单元工作状况，并显示或报警。

9、包括不限于自动、手动控制模式，毁损温度及时间可调。

10、射频频率≥400KHz。

11、治疗输出功率≤50W且可调，在治疗过程能实时显示状态信息。

12、在工作状态下极板脱落具备文字提示和报警功能。

13、LED液晶屏显示≥7.0英寸，按键操作。

14、温度范围25℃-95℃。

15、具有防呆头设计。