**射频控温热凝仪技术参数**

**1、电阻抗模式:** 优于人体生物阻抗特性的30-2999欧姆宽频数据显示范围；

**2、电刺激模式：**具有恒定电流、恒定电压刺激功能；

（1）电压刺激模式：电压刺激幅度：0.00-10.0V

（2）电流刺激模式：电流刺激幅度：0.00-10.00mA

**3、射频治疗模式：**具有单路应用、双极应用等功能模式

双极模式下分别实时显示两个电极温度，并分别控制每个电极的温度，保证治疗的安全，可以同时治疗不同部位。

**4、脉冲射频模式：**（1）高温脉冲射频温度：30-95℃

（2）高电压脉冲射频模式：20-99V（3）脉宽脉冲射频模式：3-40ms

**5、电刺激**定位脉冲频率范围1-200Hz,电脉冲宽度范围0.05-3mS。

**6、测温范围：**20℃-99℃

**7、**连续射频时间设定0-10min;

**8、射频输出功率：**50W

**9、**连续射频工作模式：正常模式、阶段跳跃和功率模式