**中频脉冲电疗仪参数**

**一、技术参数**

▲1、内存≥70处方，至少包含低频调制中频电流疗法、离子导入、正弦调制电流疗法、脉冲调制电流疗法、等幅中频电流疗法、干扰电流疗法；

2、输出信号的工作频率范围：至少包含2KHz～10KHz，其允差为±10%；

3、在不同负载下的输出电流变化率≤10%；

4、输出的调制频率范围：至少包含0Hz～150Hz, 允差±10%。

5、干扰电差频频率至少包含0～200Hz范围内的单一频率或频段, 允差在±10%或1Hz取较大值。

6、干扰电动态节律至少包含4s～10s范围内，允差±10%；动态位移应不超过动态节律的±30%。

7、电疗仪的调幅度:至少包含0%、25%、50%、75%，100%，允差±5%。

8、干扰电差频变化周期至少包含15s～30s，允差±10%。

▲9、电疗仪输出的调制波形至少包含方波、尖波、三角波、锯齿波、指数波、正弦波、梯形波、扇形波和脉冲波及他们之间的组合，由程序设定。

10、纯交流的波形，最大输出电流≤100mA，含直流分量时，输出电流≤80mA。

▲11、具有透热功能，≥6挡可调，其应用部分的最大发热温度应≤60℃。

12、输出方式：至少包含双向波（AC-中频电疗模式）及单向波（DC-离子导入模式）。

**二、配置清单：**

1、主机1台；

2、透热导电橡胶（三孔）四队；

3、非透热导电橡胶（三孔）2对；

4、透热输出线（四芯）3根；

5、透热衬垫4对；

6、自粘电极2对；

7、转换线4根；

8、绑带1副；