**HW-2901T高压低频脉冲治疗仪**

**技术参数：**

1、正常工作条件：

（1）环境温度 10℃～40℃；

（1）相对湿度 30%～75%；

（1）大气压范围 700hPa～1060hPa

（1）电源 AC220V±22V，50Hz±1Hz

（1）输入功率 40VA

2、台推式设计，单独使用小巧便携，与台车结合可以作为柜式机使用；

3、一键飞梭的操作模式，所有调节均可通过飞梭按键的旋转按压实现；

**\*4、通道数：5路10通道，每路可独立调节；**

5、电压最大输出幅度：2000V；

6、脉宽：0.4～1.6ms，允差±20%，分三个强度等级区间；

7、频率：2.5～60Hz，允差±15%，分三个强度等级区间；

8、自增幅度：初始电压值是本档非自增状态最大值的40%～100%，自增最大值是初始值的180%～220%；

9、自增时间：自增程度显示的变化速度为24s±5s，全程自增时间为40min±5min；

10、浪涌宽度：0.1ms～0.4ms之间，短浪3s，长浪6s，误差±20%；

11、治疗时间：5～60min，最大误差±1min，默认治疗时间为30min；

12、连续工作时间：≥8小时；

13、设备具有3种专家治疗模式，可根据临床使用情况灵活使用；

14、极性转换：分为负极、正极和交替，其中交替是指自动进行极性转换，周期为60s±10%；

**\*15、操作软件应具有强度部位选择、极性交替、浪涌选择和频率、脉宽选择等功能；**

16、意外造成过量输出的防护：当由于操作者意外造成幅度快速增大导致过量输出时，机器会重置参数，并发出声光提示

**\*17、具备输出指示灯，在输出状态下，其输出指示信号灯为黄色**