HW-3704痉挛肌低频治疗仪

**技术参数：**

1、工作条件：

a) 环境温度 5℃～40℃；

b) 相对湿度 ≤80%；

c) 大气压范围 860hPa～1060hPa；

d) 电源 AC220V±22V ，50Hz±1Hz；

e) 输入功率 50VA；

**\*2、柜式一体机型，推车设计带锁止万向轮，各种角度灵活转动，外形优化，符合人体功能学；**

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、四通道8路电极输出；

5、失载显示功能：输出回路不是正常的通路时，失载指示灯闪烁，提示输出回路故障；

6、误调指示功能：当调节不当，使得脉冲周期(T)小于或等于延时时间(T1）时,治疗仪上有误调指示；

7、输出波形：A、B两组无极性双向不对称脉冲；

8、输出脉冲周期T：1s～2s可调，允差±15%；

9、输出脉冲宽度TA、TB：0.1ms～0.5ms可调，允差±30%；

10、B组输出脉冲比A组输出脉冲延时出现，延时时间T1：0.1s～1.5s可调，允差±15%；

11、输出强度：A、B两组输出脉冲电流峰值Ip从0～99mA可调，最大输出值允差±15%；

12、定时时间：5min、10min、15min、20min、25min、30min六档，允许偏差±5%；

**\*13、内置10种治疗处方,可满足不同使用人群、不同治疗部位对参数的不同要求，并且处方可自定义；**

**\*14、具有同步异步输出可选，有效减缓对电疗的耐受；**

15、连续工作时间：治疗仪连续工作时间≥4h；