## 电脑中频治疗仪技术参数

数量：4台 控制价：1.2万/台

1、规格尺寸：360×340×205mm。

▲2、输出通道：四路中频加透热输出、四路离子导入直流输出、两路干扰电输出。即1、2两通道形成一组干扰；3、4两通道形成一组干扰。

3、中频频率：1kHz～10kHz，单一频率允差±10％。

4、调制频率：0～150Hz，单一频率允差±10％或±1Hz取大值。

5、中频载波波形：双向方波。

6、调制波形：正弦波、方波、三角波、指数波、锯齿波、尖波、等幅波。

7、调制方式：连续、断续、间歇、变频、疏密和交替调制。

8、脉宽：50μs～500μs，允差±10％。

9、中频调幅度：0%、25%、50%、75%、100%，允差±5％。

▲10、干扰电性能

10.1、工作频率：4kHz，允差±10％。

10.2、调制频率：0.125Hz，允差±10％。

10.3、差频频率范围：0～112Hz，允差±10％或±1Hz取较大值。

10.4、调幅度：0%、100%，允差±5％。

10.5、差频变化周期：5.5s、32s，允差±10％。

▲11、处方：≥100个固定处方。

12、中频输出电流：在500Ω的负载下，每路输出电流不大于100mA。输出强度分0～99级可调。

13、输出电流稳定度：不同负载下的输出电流变化率应不大于10%。

14、中频输出峰值电压：在开路条件下测量时，中频输出峰值电压不得超过500V。

15、运行：输出设定到最大值时，将输出端开路运行10min后再短路运行5min，治疗仪应能正常工作。

16、电极板温度：38℃～55℃，分6档可调，允差±3℃。

17、离子导入输出直流电流：在500Ω的负载下，每路输出电流不超过50mA，分0～99级可调。

18、治疗时间：治疗时间根据处方不同为20min、25min、30min、40min、45min，治疗时间到了有音响提示，并停止输出，时间允差±1min。