**治疗床参数**

1、框架：钢管焊接成型，静电喷塑；

2、面料：采用高档皮纹路压花加厚人造革，结实柔软，手感良好；

3、海绵：坐垫为高回弹性精品海绵，坐感舒适、耐久不变形；

4、床面有脸形圆孔，舒适柔软。

5、大小：65CM\*200CM

**电磁波治疗仪参数**

1、波谱范围：2.0μm～25.0μm2、治疗板面温度：320℃±10%(EMC检测基本性能)3、输入功率：单头 250VA

4、 定时器范围：机械定时0～60min 连续可调;数显定时0~100min, 每5min一档 5、加热器工作寿命：≥1500小时（h）6、电源：AC220V±22V；频率：50Hz±1Hz。7、输入功率：单头250 VA ，双头500VA8、正常工作条件：环境温度 ： 5℃～40℃；相对湿度：≤80%； 大气压力：700hPa～1060hPa

★9、发热模式：直热式（采用半导体发热，有别于传统的石棉、电热丝的旁热式发热模式）国内首家企业专业生产

10、产品优势：预热快,热效率高(节能);不用石棉,不用电热丝;元素涂层不脱落、掉屑、发红、波谱能量稳定、提高了产品的生物效应；比传统产品使用寿命长；一体化安全网罩，四脚支架，稳定性好，美观耐用；ISO13485体系证书

11、使用方式：非接触式
12、工作制：连续运行方式

13、安全类型：I类设备

**电针仪参数**

1、电源:内部电源 DC9V;电源适配器(输入 AC220V±22V 50Hz±1Hz;输出 DC9V)

2、输入功率:10.0VA

3、输出脉冲波形：恒流脉冲波

4、输出脉冲路数：六路输出

5、最大输出功率:0.3VA(250Ω负载阻抗下)

 ★6、输出脉冲频率：1-100Hz 可调,允差为±18％ 工作模式:连续波工作模式:连续 断续波工作模式:工作 15s,停 5s 疏密波工作模式:疏波频率与密波频率之比是 1:5，疏波工作 5s，密波工作 10s(断续波、疏密 波时间允差为±15％)

7、输出电流的限制：≤10mA(250Ω负载阻抗下)

8、输出直流分量：0

9、输出脉冲宽度：0.2ms±30%（EMC 检测基本性能）

10、体积：345mm× 225mm× 94mm

# **中频治疗仪技术参数**

1、适应范围：广泛应用于各类骨关节软组织肌肉疾病、神经系统疾病，达到消炎、消肿、镇痛的作用。

☆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。。

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、操作显示：触控操作，数码显示。

☆12、处方：100个固定处方。

13、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。

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。