附件5

设备名称: 中低周波脉冲治疗系统

数量：壹台

设备主要技术参数：

一、设备技术规格参数

★1、工作频率：低频：1-1000Hz，误差为±10%；中频：1000-1500Hz，误差为±10%

2、输出电流：最大输出电流35mA，误差为±10%

3、输出电压：输出电压峰值≤250V

4、输出波形：输出波形为矩形脉冲，脉宽为90微秒-700微秒，误差为±10%

5、定时：1min-60min，步长为1min，误差为±5%

6、连续工作时间≥4h

★7、3种工作输出模式：中频模式（频率范围1000Hz-1500Hz）、中频和低频连续模式、低频模式（频率范围0hz-1000hz）

★8、吸附模式：8种吸附模式

9、吸附电极的吸附负压压强为0-310hPa

★10、组内模式：3种，同步连续、同步波动、交叉波动

11、输出均衡功能：能调节同1组内2个通道输出电流的平衡性

12、自动处方：auot 1-auot 5

13、手动频率设置：5组，20种

14、通道：8个吸附电极+4个平板电极

注：标★选项为重点参数

配置清单

1、主机1台

2、吸附电极连接线2条

3、吸附电极8个

4、湿式平板电极连接线2条

5、湿式平板电极4个

6、吸附电极圆形海绵8片

7、平板电极方形海绵4片

8、平板电极海绵网套4个

9、绑带1个（大），2个（小）

10、电源线1根

11、说明书、保修卡、合格证各1份

12、标配台车1台