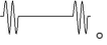


- 1) 额定输出功率（最大有效输出功率）
  - a) 用 Y 型治疗头治疗时：最大有效输出功率：1.8W，误差为±20%。
  - b) 用 F 型治疗头治疗时：最大有效输出功率：3.5W，误差为±20%。
- 2) 超声工作频率 1.7MHz，误差为±10%。
- 3) 波形：调幅波；波形描述：。
- 4) 波束类型：使用 Y 型治疗头时波束类型为发散型，使用 F 型治疗头时波束类型为准直型。
- 5) 有效声强：治疗头在额定输出功率标称值下最大有效声强为 0.35W/cm<sup>2</sup>，误差为±20%。
- 6) 绝对最大波束不均匀系数不大于 8.0。

调制波形的脉冲持续时间：200us；脉冲重复周期：1000us；占空比：1：5；时间最大输出功率与输出功率的比值是 5。

结构组成：

WBL-ED:低强度脉冲式超声波治疗仪由主机、超声治疗头(2个,型号为ED-ZLT-Y和ED-ZLT-F)、治疗头连线、治疗软件组件(V1.1.0)、治疗平台、电源模块、一次性使用橡胶膜(型号为ED-CSM)组成。治疗平台由支撑台、教学辅助模型、治疗操作区域挡板和防护门、多媒体显示器组成。

WBL-ED-ZY:低强度脉冲式超声波治疗仪由主机、超声治疗头(2个,型号为ED-ZLT-Y和ED-ZLT-F)、治疗头连线、治疗软件组件(V1.1.0)、治疗平台、电源模块、一次性使用橡胶膜(型号为ED-CSM)组成。治疗平台由支撑台、教学辅助模型、治疗操作区域挡板、多媒体显示器组成。

WBL-ED-BX:低强度脉冲式超声波治疗仪由主机、超声治疗头(2个,型号为EDBX-ZLT-Y和EDBX-ZLT-F)、治疗软件组件(V1.0.0)、一次性使用橡胶膜(型号为EDBX-CSM)组成。主机由专用电源、主板控制模块、触摸屏控制模块、支架组成；超声治疗头由压电换能器、发射器、耦合橡胶膜、橡胶膜护套组成。