1、 冲击波高压为高频高压发生器，保证冲击波能量的稳定性。

2、 具备冲击波发生器：透镜式电磁波源，自动抽真空电磁盘，1个电磁盘至少可以治疗1500例次病人

3、 高频X线高压逆变器：功率≥3.5KW， 频率≥40KHz

4、 第二焦点冲击波压力场参数：脉冲上升时间≤0.26μS、脉宽≤0.8μS

5、 采用C臂单X线双向定位：大C臂伸缩至少包含-32°～0°～32°；旋转角度范围至少包含20°～45°可调

6、 高分辨率≥9英寸影像增强器和≥9英寸CCD摄像机，图象清晰度≥14线对/cm

★7、 X线图像显示，CCD摄像机≥130万像素

★8、 电磁冲击波聚焦透镜第二焦点高度≤140mm

▲9、 高压放电电容总能量：至少包含98～180.5J，压缩声压峰值: 至少包含33.8Mpa～34.9Mpa,膨胀声压峰值至少包含0Mpa～4.1Mpa

▲10、 具备自动水循环，电磁盘使用寿命≥150万次

▲11、 具备自动水汽分离功能，可确保冲击波高能、高效