超声胎音仪技术参数

1、主要用途：胎心音听诊、胎心率显示

2、胎心率显示为LED屏显示

3、双探头设计，满足孕期早晚期不同需要

4、探头接受胎心信息灵敏高，可靠性强

5、性能稳定，噪音低，外型美观，便于携带

6、操作简单，每个探头均有保护座随机可存储耦合剂

7、可检测出9周的胎儿心血管壁的搏动

8、充电要求:配置充电座进行充电，能直接连接机器充电

9、扬声器:内置双喇叭放音

10、额定声工作频率:2.2MHz、3.3MHz，允差±5%

11、综合灵敏度(在探头表面距离200mm处)：≥90dB

12、胎心率显示和测量范围：30bpm~240bpm，误差不大于+2bpm

13、电池：DC 14.4V

14、充电器规格:输入:AC100V~240V.50/60Hz 输出:DC 18V 750mA

15、输入功率:20VA

16、连续工作时间:>4小时

17、主机尺寸:240mm(长)x160mm(宽)x115mm(高)

18、主机净重:1.25kg

19、声输出参数符合《GB/T 16846-2008医用超声诊断设备声输出公布要求

》标准中免于公布的条件:P\_<1MPa；lob<20mW/cm2；Ispta<100mW/cm2

20.正常工作条件：

环境温度：5℃~40℃;相对湿度:≤80%

大气压力：70kPa~106kPa