# 多床位胎儿监护仪技术参数

1、监护参数：胎心率、宫缩压力和胎动。

2、12晶片胎心探头，超声工作频率：1MHz，超声输出功率：Iob<20mW/cm2。

3、胎心率测量和显示范围30～240BPM，胎心率测量误差≤±1BPM。

4、宫缩压力测量范围覆盖0～100单位，非线性误差≤10%。

5、具备多个无线探头基座，支持≧12床集中标准单胎监护。

7、主机屏幕：大寸触摸显示屏。

8、支持本品牌各种型号的无线探头任意配对组合。

9、无线探头连续使用时间≧8小时。

10、无线探头与移动终端通信中断，并重新连接后，通信中断期间的检测数据应能续传。

11、无线探头内置数据存储模块。

12、分配探头时，支持用户随意取放无线探头，系统自动完成无线探头的床位分配。

13、每个子窗口均支持动态配置为单胎/双胎监护模式。

14、多胞胎监护模式支持显示、打印分离的或混合的FHR轨迹。

15、支持监护过程中更换无线探头，系统自动完成前后两个探头的数据衔接。

16、监护结束后，无线探头在不放回主机的情况下，支持自动切换至下一个孕妇进行监护。

17.支持监护数据档案回放，支持胎心音回放。

18、支持Fischer、Krebs、NST、CST、Sogc智能评分方法。

19、报警功能：支持国际标准的三级（高中低）报警系统，支持添加事件记录。

20、具有监护计时、提醒功能，支持按需延长监护时间。

21、工作站可以预览胎心和宫缩曲线，同时可以回放胎心音。