# 胎儿监护仪技术参数

## 控制价：4.2万元 数量：1台

1. 全中文操作界面。软键盘及飞梭鼠标操作，方便输入孕妇姓名、住院号、孕周、年龄等信息。
2. 采用工业ARM，Linux操作系统，彩色12.1英寸TFT液晶显示器。

**\***3、具有胎儿监护电脑自动分析功能，监护过程中，实时在线自动分析所有参数的变化情况及综合分析结果同屏显示，临床应用极为方便。

1. 具有监护信息曲线存储及回放功能。可按照孕妇姓名监护时间、住院号进行存储、查询、回访。
2. 具有实时打印和整体打印。整体打印时监护信息曲线、过程分析情况、综合分析结果同时打印出来。

6、全数字化自动同步、自动跟踪和数字信号自相关处理技术，胎心率曲线和数字同步实时显示，准确、可靠、符合临床。

7、监护曲线采用从右至左滚动显示方式，时空特性连续，解决了从左至右描记显示方式造成的时空错乱问题。

8、可选配内置热敏打印机，打印速度可调。

9、内置无线通讯模块，具有百兆以太网及CDMA双联网技术，既可独立使用，有可联网组成院内中央监护系统或无线远程母婴监护系统。

10、胎儿监护指标：

\*（1）主要检测参数：实时监测胎儿的瞬时胎心率、宫缩压力、胎动等参数

（2）超声发射频率及方式：1.0MHz，12晶片数字脉冲超声宽带方式

（3）超声输出强度：<5Mw/cm2

\*（4）胎心率测量范围：40-220BPM

宫缩压力：范围0－100单位

（5）胎心率测量精度：误差±2BPM

（6）手动、自动检测胎动