一拖五中央监护系统

数量：一套

预算：10万元

中央站参数

1. 中央站支持 Window 7 中、英文操作系统；支持21寸或以上液晶屏幕显示。
2. 中央站可支持参数监测：心电（ECG），呼吸（RESP），无创血压（NIBP）,血氧(SPO2),脉率(PR)，体温(TEMP)，有创血压(IBP)，呼末二氧化碳（ETCO2），麻醉气体（AG）,无创心排（ICG），有创心输出量（C.O.），麻醉深度（BIS）、等参数的显示和数据存储。
3. ★多种系统运行模式可选：多参监护专用、综合监护模式(安装时选择)。
4. ★支持多屏显示：单屏、双屏、四屏任意选择。单屏显示器最多可显示 32 床监护信息，双屏可显示 64 床，最高可显示128床，满足科室不同病床数量的集中监护需要。
5. 连接遥测监护仪时可在中央站上显示遥测盒子的电池电量、接收信号强度、护士呼叫等信息。
6. 支持呼吸氧合图和动态短趋势图同时显示在一个界面上。

8. 支持重点观察某床病人，双屏和多屏时可支持固定一个辅助屏显示重点单床观察。

9. 重点观察床支持多达12道波形显示。

10. 中央机与床旁机的双向遥控，可实现中央机与床旁机的病人信息、血压参数、心电参数以及参数报警范围等设置的双向控制，使操作更省时、更有效、更方便。

11．可显示床旁机的所有报警功能，并可根据报警优先级进行提示。

12．具有方便简单的报警设置，如报警上、下限设置、智能报警设置、报警级别、报警开关，将报警设置应用至所有床等。

13．海量数据存储，支持20,000 个以上历史病人监护数据的存储与回顾。

14．具有数据管理功能，支持移动硬盘和U盘导入导出病例数据。

15．具有多条件查询功能，可通过病历号、病人姓名等信息进行查询。

16．具有打印预览功能。在预览界面，可以把要打印的内容另存为 jpg 格式或PDF 格式存储。

17. 支持医院标准HL7协议，支持连接医院HIS系统。

监护仪参数（一台配双有创监测）

1. ★便携式一体化监护仪，固定式提手。监测心电、血氧、脉博、无创血压、呼吸、体温等基础参数，可升级 SPO2、2IBP、ETCO2、AG、ICG、C.O.、BIS等参数，。
2. ≥12.1英寸高清触摸屏，触控操作。
3. 心电：支持3/5/12导心电测量。
4. 心率测量范围：成人15-300bpm，小儿/新生儿15-350bpm，分辨率±1bpm。
5. 灵敏度（增益）：×1/8、×1/4、×1/2、×1、×2、×4、自动。
6. ★加±750mV的直流极化电压，灵敏度变化范围±5%。（提供证明文件）
7. 具有监护、诊断、手术、ST模式。
8. ≥26种心律失常分析功能，其中包含停搏、心动过速、心动过缓、室上性心动过速、心跳暂停/min、心跳暂停等。（提供检验报告证明，并加盖厂家公章）
9. 具有心律失常分析和ST段功能。
10. 呼吸测量范围：成人0-120rpm，小儿/新生儿0-150rpm。
11. 窒息报警范围：成人10-60s，儿童/新生儿10-20s，测量误差为±5s。
12. 具有心动干扰（CVA）识别功能。
13. 血氧：测量范围为1 ％ ～100％；在70％～100％范围内，成人/儿童测量精度为±2％（非运动状态下）、±3％（运动状态下）。
14. NIBP静态压力测量范围：0-300mmHg，精度±3mmHg。
15. NIBP具有手动、自动、连续测量模式。
16. 可选择初始充气压力，提升测量的精准性和患者的舒适性。
17. IBP监护可实时监测PPV/SPV，IBP波形叠加显示。
18. IBP可监测≥17种压力种类，包含ART、PA、CVP、RAP、LAP、ICP、AO、UAP、BAP、FAP、UVP、IAP等。（提供证明文件）
19. 支持手写中文输入。
20. 具有报警延时调节功能，有效减少误报警。
21. 数据回顾：监护仪提供了所有监护参数的 160 小时趋势数据、2000 组 NIBP 测量数据、400 次报警事件、最长48小时波形全息回顾。
22. 支持标准界面、列表界面、趋势共存界面、动态刷新界面、大字体界面、全屏7导界面、全屏12导界面等。
23. 支持连接护士呼叫系统。
24. 记录仪实时记录时间可设为：3秒、5秒、8秒、连续。
25. 具有药物计算、血液动力学计算、通气计算、氧合计算、肾功能计算功能。
26. 支持连接同品牌中央监护系统。
27. 通过CE、FDA、CFDA认证。
28. 监护仪配备上墙支架。