# 一拖四中央监护系统技术参数

**1、中心监护系统技术要求：**

**1.1**中心监护系统配置中央站、浏览站等终端，并支持升级移动终端连接中央站查看多个床位病人数据。

**1.2**中心监护系统支持有线、无线、遥测多元化的组网方式，中心监护网络中支持多达64台床旁设备互连。

**1.3**中心监护系统可支持参数监测ECG， ST, QT/QTc， RESP，SPO2， PR， TEMP，NIBP， IBP， C.O.，CCO，ICG，BIS，RM，CO2，AG，EEG，NMT，rSO2，TcGas。

**1.4**具备图形化技术报警指示功能，方便医护人员快速定位报警原因。

**1.5**▲支持≥168小时趋势回顾，≥720条报警事件回顾，≥240小时的ST片段回顾，≥100条呼吸氧合事件回顾。

**1.6**可远程控制对床旁监护仪进行病人信息设置，解除病人，进行standby。支持远程控制床旁监护仪启动NIBP测量，设置NIBP测量模式和时间间隔。

1.7中央站支持≥24寸液晶屏幕显示，高分辨率彩色液晶显示。

1.8▲中央站支持同品牌的监护仪、呼吸机、输注设备信息集中显示。

**2、病人监护仪技术要求：**

**2.1**一体化便携监护仪，整机无风扇设计。≥12.1英寸彩色液晶电容触摸屏，分辨率≥1280\*800像素。

**2.2**▲支持3/5导心电，呼吸，无创血压，血氧饱和度，脉搏，双通道体温和双通道有创血压参数监测。

**2.3**心电监护支持心率，ST段测量，心律失常分析，QT/QTc连续实时测量和对应报警功能，。

**2.4**支持≥25种心律失常分析,包括房颤分析。

**2.5**提供SpO2,PR和PI参数的实时监测，适用于成人，小儿和新生儿。

**2.6**支持指套式血氧探头，IPX7防水等级，支持液体浸泡消毒和清洁。

**2.7**配置无创血压测量，适用于成人，小儿和新生儿。

**2.8**无创血压提供手动，自动，连续和序列4种测量模式。

**2.9**支持所有监测参数报警限一键自动设置功能，满足医护团队快速管理患者报警需求，产品用户手册提供报警限自动设置规则。

**2.10**▲具有图形化技术报警指示功能，帮助医护团队快速识别报警来源。

**2.11**支持≥120小时趋势图和趋势表回顾；≥1000条事件回顾，每条报警事件至少能够存储32秒三道相关波形，以及报警触发时所有测量参数值；≥1000组NIBP测量结果；≥120小时（分辨率1分钟）ST模板存储与回顾；支持48小时全息波形的存储与回顾功能。

**2.12**支持监护仪进入夜间模式，隐私模式，演示模式和待机模式。

**2.13**▲监护仪设计使用年限≥10年。

**3、配置要求：**

中心监护系统：1套

病人监护仪：2套

病人监护仪（含有创血压）：2套