**麻醉深度监护仪**

技术要求：

1、"脑电监测范围： ±2mV

2、噪音电平：＜2μVp-p，＜0.4μV RMS

3、共模抑制比（CMRR）：＞130dB

4、输入阻抗：＞50兆欧姆

5、采样速率：2000次/秒。

6、采样精度：100 X 12bits/秒

7、麻醉深度指数与更新：0～100。滤波6～43Hz，每秒更新

8、肌电信号指数（EMG）：0～100（对数）。频率范围：75～85Hz，每秒更新

9、脑电爆发抑制比（BS％）：0～100%，滤波6～43Hz。在脑电图成等电或波形成“平”线时显示过去30秒的爆发抑制比

10、报警范围及分色显示栏：麻醉深度指数上下限用户可自定义，同时对各范围进行分色显示，报警音量可调节

11、伪差排除：自动

12、电极片交流阻抗范围：单独胶对胶电极对小于3KΩ/在10Hz，不超过100μA（峰-峰）的外加电流

13、存储：内置64Gb数据存储 ，可同时支持外部扩展存储卡最大至256Gb.

14、设备安全分类：Ⅱ类BF型

15、监测仪监测时间：内含可充电16000mAH锂电池，充满电后可连续给设备供电≥12小时；也可连续无限制（在接通后备电源的情况下）供电.

16、事件标记：可记录存储趋势显示上的时间、事件类型、时间长度及记录储存脑电EEG图形数据

17、采样通道：≧3导联

18、信号带宽：3 ～ 250 Hz

19、外接适配器电源：AC100V ～AC240V,50Hz/60Hz,50VA

20、显示尺寸10.1寸高清晰度显示屏幕，全中文显示

21、信号质量(SQI)：可实时监测信号质量，以0~100显示HDMI高清接口同屏显示

22、麻醉深度指数同屏实时同步放大显示功能报警范围同屏实时调节功能，LED灯光及声音报警功能

23、安卓操作系统，操作便捷

24、蓝牙打印功能

配置要求：

1. 麻醉深度监测仪主机1台
2. 专用适配器（进口） 1

3、脑电电极线（三导联） 1

4、说明书 1

5、合格证 1

6、保修卡 1

7、能提供配套监测电极 （随机附带2套）