**附件1：**

**多功能监护仪技术参数**

**1．主机功能**

1.1 模块化、插件式监护仪

1.2 主机：低功耗、无风扇设计

1.3 ≥12.1英寸医用级电容彩色触摸宽屏（16:10），显示器分辨率： 1280 x 800像素，质保三年。

1.4 一键操作模式：触屏及屏幕快捷键

1.5 可扩展模块插槽，最多支持≥3个扩展模块，监测参数模块可直接插入，支持热插拔操作

1.6 中文化操作界面，可自定义设置参数波形及数字位置，窗口大小自动调节

1.7 具有168小时趋势及图表回顾

1.8 具有72小时全息回顾功能

1.9 标配电池槽，可配置内置式高性能锂电池，续航时间≥4小时

1.10支持早期预警评分EWS，采用NEWS2/MEWS协议，并支持通过HL7直接输出EWS。

1.11支持报警灯360°可视，并可支持手势声音报警静音功能

1.12支持多参数自定义通知功能，用户可自定义设置各个临床参数限制，突破限制可通知信息。

1.13标配基本参数：心电、心率、血氧饱和度、无创血压、呼吸、脉率、双体温、双有创、疼痛应激水平监测、呼末二氧化碳监测、麻醉气体监测、麻醉深度监测

1.14可选配参数：心排量监测、肌松监测

1.15除基本监测参数以外，可支持同时扩展最多三个模块

1.16支持同步多导联心律失常分析≥4通道

1.17起搏器监测功能：单腔或双腔

1.18支持ST段分析及168小时趋势回顾

1.19 ST段测量和分析可用于成人、儿童及新生儿

1.20图形趋势支持房颤（ A-fib）报警显示

1.21 标配抗干扰心电电缆线，以减少电刀等干扰。

1.22 采用红外光吸收技术，抗运动干扰、防低灌注。

1.23 支持PI灌注指数

1.24 传感器：软指套，可直接用消毒剂清洗、浸泡及消毒。

1.25 支持静脉阻滞功能

1.26 监测同一个有创压力时，可同屏同时显示收缩压变异率（SPV）和脉压变异率（PPV）。