**设备名称：无创连续心排量及血流动力学检测系统**

**设备编号：NYZBB-SBK-2021044**

**数 量：1套**

# 性能配置要求

1.设备含主机、控制器、控制电缆、控制器固定装置 、前臂固定袖带 、NBP连接管、双指指套（大、中、小）、 NBP袖带（成人大、中、小，儿童）、数据转换器等。显示屏幕不小于 8 英寸，分辨率不低于 800 x 600 像素。能适用于麻醉科手术室、ICU，无一次性耗材。最低适用人群可低至5岁。

2.有可重复使用的双指感应器，有能减少体动影响的双指套双重锚固功能，能两个手指交替采集数据，能无创持久测量。能自动检测患者的末梢血液循环,并给出明确的渗透指数（PI）描述外周动脉渗透信号质量。能自动无创定标肱动脉。具备静脉淤滞功能,可以阻滞静脉血，帮助临床进行静脉穿刺。

1. 能提供无创实时每搏连续血压及高保真血压波形图、脉搏数（Pulse）、连续收缩压（Sys）、连续舒张压（Dia）和连续平均压（MAP）。具备脉压差变异率（PPV）、每搏输出量变异度（SVV）等前负荷反应参数。

4.可选配心输出量（CO）、心指数（CI）、每搏输出量（SV）、每搏输出指数（SI）、

血管外周阻力（SVR）、血管外周阻力指数（SVRI）。

5.配可充电内置电池。具备声光报警功能，能设置生理（中优先级）和技术（低优先级）警报。生理报警参数需包括：收缩压上下限，舒张压上下限，平均压上下限，脉搏上下限。

6.能提供12个参数的趋势图：能对所有趋势图及幅度尺度进行调整，能导出Excel数据文件。数据可通过U盘储存记录。配置一体化打印机，具备打印快照报告和激活打印报警功能。