**设备名称：呼吸机（一）**

**设备编号：NYZBB-SBK-2022139**

**数 量：2台**

**性 能 配 置 要 求**

1.电动电控呼吸机，涡轮驱动产生空气气源，方便进行转运。

2.采用彩色TFT触摸控制屏。

3.不小于120分钟内置后备可充电电池（1块电池），可选配电池延长至不小于240分钟（2块电池）。电池总剩余电量能显示在屏幕上。

4.有创、无创、高流量氧疗一体。

5.呼气阀组件一体化设计可拆卸，内置金属膜片压差流量传感器，高温高压蒸汽消毒（134℃）。

6.常规模式：容量控制通气下的辅助控制通气A/C和同步间歇指令通气SIMV、压力控制通气下的辅助控制通气A/C和同步间歇指令通气SIMV、持续气道正压通气和压力支持CPAP/PSV、窒息通气模式及SIGH叹息模式。

7.高级模式：双相气道正压通气、压力调节容量控制通气、同步间歇指令通气SIMV、压力释放通气APRV，智能通气模式、心肺复苏通气模式。

8.无创通气模式，包含P-A/C、P-SIMV、CPAP/PSV、DuoLevel、APRV 和 PSV-S/T等模式。

9.高流速氧疗功能，氧疗流速不低于80L/min，并具有氧疗计时功能。

10.具备手动呼吸、吸气保持、呼气保持、同步雾化、纯氧灌注、智能吸痰、内源性PEEP、口腔闭合压P0.1和最大吸气负压NIF的测定。

11.具有动态肺视图，图形化实时显示肺力学参数。

12.具备低流速P-V工具，帮助确定最佳PEEP设置值。