### 呼吸机基本参数

1. **主要用途：**

呼吸机具备多种呼吸模式，可用于不同类型的病人；机器可根据病人不同的病情状态自动调整潮气量、呼吸频率、吸呼比等，便于病人恢复；机器具备升级扩展能力以便于救治难治复杂病例。

1. **主要技术指标：**

1.显示屏大于15英寸TFT彩色触摸屏，可同屏显示四道呼吸波形。

2.设置参数：（1）潮气量20ML-2000ML;(2)呼吸次数：1-140次/分；（3）呼气末正压：0-45厘米水柱；（4）流量触发：0.1-15升/分

3.有流量监测系统，监测和治疗病人。

4.具备智能闭环通气模式，可用于无自主呼吸直至有自主呼吸的病人,呼吸机可根据病人状态自动调节潮气量、呼吸频率、吸呼比等，以便于病人最小的呼吸做功，有助于病人更早脱机。

5.具备食道压监测功能，便于计算跨肺压，给病人最佳的临床PEEP。

6.呼吸机可以升级监测和调整气管插管气囊压力功能，避免插管气囊压力高造成的气压伤或插管气囊压力低造成管道漏气。

7.呼吸机可升级氦氧混合气通气功能，用于难治COPD患者，降低内源性PEEP，降低气压伤风险,有效改善通气效率

**三、配置清单：**

1. 主机 1
2. 容量型辅助/控制通气
3. 容量型同步间歇指令通气
4. 压力型辅助/控制通气
5. 压力型同步间歇指令通气
6. 持续气道正压通气
7. 智能闭环适应性支持通气（智能脱机）
8. P-CMV中的适应性压力通气
9. P-SIMV中的适应性压力通气

10.双相气道正压通气

11.气道压力释放通气

12.无创通气

13.容量支持通气

14.主机中文操作界面

15.标准台车 1

16.管道吊臂, 带固定夹和双管道支撑架. 1

17.湿化器 1

18.呼吸管道 1

19.流速传感器 1

20.喷雾罐, T型管, 咬嘴器, 蛇管, 连接管 1

21.氧气管, 1

22.氧电池, 通用 1