**无创呼吸机招标参数**

* ▲≥8寸LED彩色液晶屏，触控操作，
* 参数显示：气道压力、平均压、气道峰压、呼末正压、吸入氧浓度、自主呼吸率、吸呼比、吸气时间、呼气时间、流量；
* 图形显示：压力－时间波形、流量柱状图。
* ▲内置电子空氧混合器，氧浓度调节范围：21%~100% ，控制精度±3%。
* 内置氧传感器，监测范围0-100%，精度±2%，具备氧传感器自动校准和测试功能。
* 采用柯恩达效应的压力发生器，兼容infant flow/infant flow LP/medijet/π tube，近鼻端压力监测。
* 采用专利腹式呼吸传感器测量呼吸频率，Resp（自主呼吸频率）监测范围：0~200次/分钟。
* 通气模式：
* NCPAP模式：

▲要求具有窒息监测及窒息唤醒功能

直接设定CPAP(气道压力)值：1-13cmH2O；精度：±0.2cmH20。

P apnea（窒息唤醒压力）3-20cmH2O；精度：±0.2cmH20。

T apnea（窒息时间）：OFF，1s-30s，默认20s。

* 双水平通气NIPPV模式：

PEEP（呼末正压）：1-13cmH2O；精度：±0.2cmH20。

Pinsp（吸气压力）：3-20cmH2O；精度：±0.2cmH20。

Rate（呼吸频率）：1-120bpm。

Ti（吸气时间）：0.1s-15s。

* 同步双水平SNIPPV模式：

要求具有窒息监测及后备通气

PEEP（呼末正压）：1-13cmH2O；精度：±0.2cmH20。

Pinsp（吸气压力）：3-20cmH2O；精度：±0.2cmH20。

Ti（吸气时间）：0.1s-15s。

Rb（后备频率）：1bpm-120bpm。

* ▲HFNC高流量氧疗模式：

流量0.5L/min-20L/min可调，精度：±0.2L/min，具有压力、呼吸监测功能。

* 具有开机自检功能。
* ▲所有通气模式下均具有快氧通气功能（提供检测报告证明）：

快氧通气持续时间30s、60s、90s、120s可调，氧浓度23%-100%可调。

* 所有通气模式下均具有手动通气功能：

手动通气持续时间1s-15s可调，

NCPAP/NIPPV/SNIPPV模式下，手动通气压力3-20cmH2O可调，

高流量氧疗模式下，手动通气流量3L/min-25L/min可调。

* ▲具备气道压力泄露自动补偿功能。
* 内置空气气源排水过滤装置。
* 报警：

具有手动/自动设置报警上下限功能。

可设定报警延时时间：1~10S。

报警静音120S。

* 数据存储：具有长达120小时趋势表、趋势图功能，报警日志功能。
* 标配内置加热丝式重复使用呼吸管路，呼吸管路可高温高压消毒。
* 标配重复性湿化水罐，可高温高压消毒。
* 标配伺服控制加温加湿型湿化器。
* 可选配空压机，与主机同一品牌。
* 具备锂电池，充满可使用≥4小时。
* 通过CE/SFDA注册。