

转运呼吸机技术参数：

1	提供 CE 或 FDA 认证，支持中文操作菜单。
2	符合 EN 1789 抗震和 RTCA DO-160E 适航等特别标准，需要提供测试报告或证书复印件。
3	气动电控型驱动方式。
★4	呼吸机主机重量：≤5kg。
5	预设婴幼儿、儿童、成人急救模式，可一键快速操作。
6	通气模式：BiLevel/BiLevel+ASB，CPAP/CPAP+ASB，PCV，IPPV，S-IPPV，SIMV/SIMV+ASB，PRVC/PRVC+ASB，窒息后备通气，高流速吸氧。
7	潮气量调节范围：50-2000ml。
8	内置 PEEP 功能，调节范围：0-30mbar。
★9	氧浓度实时监测，无耗材，且不消耗任何氧气，提供证明文件。
10	可同时显示流量、气道压力和 etCO ₂ 实时监测三种波形，提供证明文件。
11	彩色屏幕：≥7 英寸，并可切换白天或夜晚显示模式。
12	可通过手动和自动两种方式设置报警限值。
13	具有以下报警功能：气道压力过高/过低、分钟通气量过高/过低、频率过高、窒息、etCO ₂ 过高/过低、电量不足、漏气、气源压力过低、设备及组件故障。
14	内置可充电锂电池，充满电后至少使用 7 小时；也可接入交流电或车载电源。
15	具有 USB 升级维护接口。
★16	呼吸机本身已集成中心供氧快速接口，可外接氧源和中心供氧。
17	防水等级：IPX4，可在雨天环境下使用。
18	配置要求：主机、氧气瓶、减压阀、转运平台及相关附件在同一转运平台内，可肩背手提，挂在转运床旁。

无创血流动力学监测系统技术参数：

★1	具备 CE 或 FDA 认证，无需一次性的专用耗材。
★2	具有除颤保护功能，符合 IEC 60601-1 标准。适用于麻醉科、ICU 急诊科、心血管及科研教学机构等对各类人群进行连续无创型的即时每搏血压监测。
★3	可同屏显示血压参数框、血流动力学参数框、信号和趋势框、报警/状态区的状态，趋势图亦可同屏显示，能提供连续测量 12 个参数以上的趋势图：能对所有趋势图及幅度尺度进行调整，可导出 Excel 数据文件以备病情回顾和分析。
4	具备渗透指数 (PI) 监测功能，可自动检测患者的末梢血液循环，并给出明确的渗透指数 (PI) 实时描述外周动脉渗透信号质量。
5	血压波输出端口可与有创型血压端口的监护仪连接。
6	显示屏幕不小于 8.4 英寸，分辨率不低于 800 x 600 像素。
7	配备大容量锂电池，使用时间不少于 2 小时。
8	心排的监测，提供脉压差变异率 (PPV)、每搏输出量变异度 (SVV) 等前负荷反应参数；心输出量 (CO)、心指数 (CI)、每搏输出量 (SV)、每搏射血指数 (SVI)、每搏输出指数 (SI) 等心功能参数；血管外周阻力 (SVR)、血管外周阻力指数 (SVRI)。
★9	测量范围：每搏射血量 (SV)：0mL~500mL，心率 (HR)：30-200bpm，心排量 (CO)：0.0L/min-99.9L/min，脉压变异率 (PPV)：0-40%，心指数 (CI) 0.0-99.9L/min/m ² ，每搏射血指数 (SVI) 0-500ml/m ² 。
★10	系统自带一体化打印机，可打印快照报告和激活打印报警功能。
11	具备声光报警功能：一体化的警报系统，设有生理（中优先级）和技术（低优先级）警报。生理报警参数包括：收缩压上下限，舒张压上下限，平均压上下限，脉搏上下限。
12	安全等级：用于病人的部分为 BF 型，可用于高频电刀及心脏心脏除颤器拆除手术（须提供有出处的证明文件）。
13	设备主机可插入 U 盘，检测数据可通过数据储存。