12、气道廓清系统 1台

★1基本要求：增强分泌物清除能力并有助于预防和治疗肺不张，与压缩氧气配合使用时还能够提供补充供氧；适用于儿童、成人、有创及无创患者，可与呼吸机联合使用 。

★2资质认证：获得NMPA(CFDA)认证

3技术和性能参数

3.1使用条件：无需手持排痰锤，无需穿戴全胸排痰背心

★3.2 多种模式：连续高频振荡（连续高频振荡）；持续呼气期正压（持续呼气期正压）；喷雾。

3.3压力表范围：0～60cmH2O。

3.4管路 ：材质不含乳胶；声响级别<85dBA，手柄调节阻力三档调节：高阻力、中等阻力、低阻力

3.5无创排痰技术 ：连续高频振荡。

★3.6 频率范围：高频时输出振动频率范围≤180～250bpm；低频时输出振动频率范围≤100～160bpm。

★3.6.1 峰值压力：高频时输出的峰值压力≤50～65cmH2O；低频输出的峰值压力≤30～50cmH2O。

★3.6.2 峰值压力：高频时输出的气道内峰值压力10～30cmH2O；低频时输出的气道内峰值压力10-20cmH2O。

★3.7 安全措施：持续呼气期正压(持续呼气期正压)模式时要求设备输出压力≤30cmH2O 。

3.8雾化模式

3.8.1连续高频振荡模式高频：雾化输出速率≥0.30mL/min；残液量≤1.40mL。

3.8.2 连续高频振荡模式低频：雾化输出速率≥0.35mL/min；残液量≤1.35mL。

3.8.3 持续呼气期正压模式高流量：雾化输出速率≥0.10mL/min；残液量≤1.36mL。

3.8.4 持续呼气期正压模式低流量：雾化输出速率≥0.36mL/min；残液量≤1.25mL

3.8.5 单独雾化模式：雾化输出速率≥0.30mL/min；残液量≤1.25mL。

3.9组成 ：主机、压缩氧气连接管、台车、单病人使用管路组3.9.1配套设施：具有同品牌厂家生产的回路连接器和生物过滤器。

3.9.2 管路：单病人使用管路组，适用于机械通气和无创患者。包含接口管、回路三路连接器/生物过滤器、喷雾器。

3.9.3台车：可以与主机分离、轮子锁定装置。

3.9.4配套使用：可以搭载呼吸机同步使用。

质保2年，2小时响应，24小时到场。

设备中标后负责安装到位，交由采购方验收使用。