一、具体技术要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 技术要求 | |
| 总体要求 | | 适用于成人睡眠呼吸暂停的诊断与治疗，方便临床便携使用。 | |
| 2 | 主机要求 | 1.导联数：≥7导；  包括：口鼻气流1导、鼾声1导、呼吸运动1导、体位1导、血氧1导、脉搏率1导、脉搏波1导、数据良好指示标识1导、PAP压力滴定7导；  2.体积小巧，主机重量小于90克，适合于患者在医院任何科室或家庭诊断使用；  ▲3.设备具备≥4GB内存，可同时存储500小时以上的多段数据；  ▲4.具有基于气流、血氧饱和度和呼吸努力度信号的良好数据指示功能，无需软件，就可以现时有效记录时长和问题导联，方便医生在记录完成后未进行数据分析的情况下，及时了解数据的良好程度，极大的节省了设备在医院和家庭患者之间的转运时间。  5.原厂最新版的记录与分析软件系统，可以自定义操作者的权限。可以个性化设置软件界面，具有领先的自动分析功能，全面满足AASM2.3标准，同时具有数据库管理系统和远程Clound云服务功能，能够高效的进行临床数据统计，大大简化临床科研工作量。  6.探头信号质量检查功能，在记录过程中可以随时显示探头佩戴情况，无需停止记录  7.可将生理数据采用EDF数据格式存储，方便数据共享和学术交流 | |
| 2 | 附属设备要求 | 1.优良的传感器附件，保证高质量的血氧监测技术，可重复使用的体积描记式胸腹绑带，以及带过滤器的鼻气流导管。  ▲2.可蓝牙无线联机同一品牌的CPAP或BiPAP呼吸机进行压力滴定，具有在电脑上调压的压力滴定控制软件；并且能够记录实时潮气量，压力变化，漏气量等数据。  3.一体式呼吸绑带设计，无需额外设备固定带  4.金属材质口鼻气流管接头，坚固耐用 | |
| 配置清单 (注：配置清单需明确数量、单位、且不可涉及产地品牌型号等) | | | |
| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 |
| 1 | 主机 | 台 | 2 |
| 2 | 鼻气流管 | 条 | 10 |
| 3 | 呼吸努力度绑带 | 条 | 2 |
| 4 | USB数据线 | 条 | 2 |
| 5 | 用户手册 | 本 | 2 |
| 6 | 快速操作卡 | 张 | 2 |
| 7 | 血氧模块 | 个 | 2 |
| 8 | 血氧探头 | 个 | 2 |
| 9 | 运输箱 | 个 | 2 |