|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **标的名称** | **序号** | **参数类型** | **技术参数要求** |
| **便携式呼吸睡眠检测仪** |  | 监测参数 | 至少具备以下9种监测参数：鼻气流、鼾声、血氧饱和度、脉搏、脉搏波形、体位、体动、胸/腹运动、CPAP压力滴定。 |
|  | 存储参数 | 存储卡≥16G，可连续记录100个以上病例数据。支持外置存储卡设计（如SD卡卡槽），配备读卡器能读取外置存储卡数据。 |
| 1. ★ | 内置电源 | 内置可充电锂电池供电≥4000mAh。充满电后可持续记录时间≥40小时。具备低电量提示功能和智能电量管理系统。只要在开机记录时没有低电量提示，设备即可确保电池电量能工作整个晚上，确保数据的完整性。 |
|  | 显示屏 | 尺寸≥ 2.8寸TFT彩色显示屏；能显示鼻气流、鼾声、血氧饱和度、脉搏、脉搏波、体位、体动、胸/腹运动、CPAP压力滴定、日期时间、电量等参数的数据信号接收情况及数据动态。 |
| 1. ★ | 陀螺仪 | 内置高精度3D陀螺仪，可监测用户胸/腹运动、体位、体动等参数。 |
|  | 操作系统 | 具备一键式操作。 |
|  | 连接CPAP | 可连接到任意CPAP（无创正压呼吸机）产品滴定患者所需治疗压力。 |
|  | 分析软件 | 具备智能电脑自动分析软件，可提供详细的、不同格式的多种总结报告单，如睡眠监测报告报告单、呼吸事件汇总表、血氧汇总表、综合趋势图、压力滴定报表。 |