多导睡眠记录仪参数

1、通道数：≥15通道。

2、脑电（≥1通道）、下额肌电、眼电、口鼻气流、血氧饱和度、呼吸运动、鼾

声、体位、脉率等。

3、可增配蓝牙模块进行信号无线实时传输。

4、放大器节能省电，可连续监测48小时以上。

5、内置存储器：≥2G.

6、根据临床需要在不增加配置的情况下可实现床旁实时监测，USB传输数据。

7、可连接无创呼吸机进行压力滴定，并可以远程调节压力，可实时显示压力、漏气量、气流流速曲线等。

8、放大器一体化设计，所有通道无需外置模块叠加，操作简便。

（二）、软件系统

1、具有全中文操作界面及分析软件。

2、具有自动分析和手动分析功能。

3、专业PSG多导睡眠分析软件包括：睡眠分期、呼吸事件、睡眠微结构分析、

体位分析，微觉醒事件分析等。

4、带有智能辅助软件分析系统，睡眠分期准确率≥80%,呼吸事件分析结果准

确率≥90%.

5、睡眠素乱事件自动分析软件；呼吸事件、血氧饱和度、自发性微觉醒、运动

相关性微觉醒，呼吸相关性微觉醒，鼾声等。

6、模块化报告，可根据用户需求自定义选择报告内容，

7、可以设置自动开始和结束时间。

8、高频信号（如：EEG,EMG,EOG)与低频信号（如血氧、口鼻气流、体位、腿动等）可以分别采用≥16种不同扫描速度同屏显示，便于医生直观的进行睡眠分析，