呼吸专科医疗设备需求参数

**一、一体化压力睡眠滴定系统（1套）预算：10万元**

1、工作模式：CPAP持续压力正压通气、AutoSet自动单水平模式；Bilevel S/ST/T 双水平（双水平自主触发、自主/控制、控制触发模式）；VAuto自动双水平；iVAPS智能容量保证模式

2、压力值范围：单水平4-20厘米水柱；双水平4-25厘米水柱

3、延迟升压时间：0-45分钟，5分钟一增量；

4、EPR呼气释放与轻松呼吸

5、探测识别气流受限，低通气，打鼾和呼吸暂停事件

6、对响应气流受限，打鼾和呼吸暂停事件

7、双水平模式下吸气时间控制： TiMax: 0.3-4.0secTiMin: 0.1-TiMaxsec

8、可接驳所有PSG系统，并具有引导模式转换功能

9、双水平模式下吸气触发灵敏度调节：5档可调（非常低、低、中、高、非常高）

10、双水平模式下呼气触发灵敏度调节：5档可调（非常低、低、中、高、非常高）

11、实时数据监测：流量、漏气、分钟通气量、面罩压力、呼吸频率、目标分钟通气量、潮气量、吸气时间

12、实时图形监测：吸气设置压力、呼气设置压力、潮气量、患者气流、面罩压力、吸呼比、呼吸频率、漏气、分钟通气量

13、报告打印：可根据需求分别打印详细设置报告、简单设置报告、处方报告

14、治疗模式终生免费升级

15、直流输出信号：患者气流、面罩压力、漏气、分钟通气量、目标分钟通气量、呼吸频率、潮气量、吸气时间、吸气压力、呼气压力、CPAP压力

16、图形轨迹记录：吸气设置压力、呼气设置压力、潮气量、患者气流、面罩压力、吸呼比、分钟通气量、呼吸频率、漏气