

便携式睡眠诊断系统招标参数

1	数量	1 台
2	通道数	≥7 导，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
3	传感器附件	可重复使用的体积描记式一体式胸腹绑带，以及带过滤器的鼻气流导管
4	压力滴定	可联机同一品牌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，可记录实时潮气量，压力变化，漏气量等数据
5	独立数据库库	睡眠诊断分析软件具有独立数据库
6	信息集成	可以通过集成接口连接医院 HIS 系统获取病人信息，接口费用由投标人承担。
7	质保期	≥2 年



吸顶式空气处理器技术参数

1. 用于化学有机气体 (C、H、O、N 等化学元素的化合物) 的处理及净化，用于病理实验室有毒有害化学气体的净化，保护病理人员身体健康。
2. 整机为天花式空气处理机，无需室外机，无需外接通风管道，内循环模式。
3. 采用氧聚解净化技术，分解及净化醛类、苯类、酚类、醇类等有毒有害气体具备持续处理有毒有害化学有机气体的能力
4. 甲醛去除率 > 99%、苯类去除率 > 98%、丙酮去除率 > 99%~99%，并提供相关检测报告。
5. 污染气体的转化于设备内部的氧聚解反应层内完成，避免了二次污染，无紫外线、强氧化自由基、强氧化离子的播散排放，不会对人、科室设备造成氧化损害。
6. 空气流速 ≥ 290m³/h
7. 单机处理面积 > 25 平方米。
8. 处理系统：第一层：初级滤网，有效阻隔空气中的灰尘、毛发等颗粒物污染物等；第二层：高效能净化过滤，有效阻隔微小颗粒物等；第三层：活氧产生器，可有效杀灭病毒及细菌等；第四层：氧聚解反应层，有效分解有毒有害气体等；第五层：排气组件，释放出洁净空气。
9. 质保金 ≥ 3 年



RCR 仪

单双孔
手写

2023.9.14

同上

1	用途	用于分子生物学、医学、生物技术、临床诊断、流行病学、 遗传学、基因芯片、基因检测、基因克隆、基因表达等	2023.9.15
2	数量	1 台	
3	温度循环器	数量≥6，可独立控制温区	
4	双槽模块	配备，可一机两用	
5	适用管型	包含 0.2ml 单管，0.2ml 八联排管	
6	温度范围	0-105°C	
7	最大升降温速度	5°C/秒	
8	温度均匀性	≤±0.2°C	
9	温度准确度	≤±0.1°C	
10	变温速度可调	配备	
11	显示	≥10 英寸液晶显示屏，显示程序进展及剩余时间	
12	可存储程序数	≥20000，且内置多个标准程序文件模板	
13	断电保护	配备	
14	热盖	温度可调	
15	运行指示灯	配备	
16	一键快速孵育功能	配备	
17	售后	质保期≥3 年	