高流量吸氧仪参数需求

1. 主机构成包括：涡轮、加热板、氧气调节阀、液晶屏等主要部件。
2. 流量设置调节范围：2L-80L/min。
3. 支持高流量模式、低流量模式、高湿度模式、CPAP模式。
4. 支持CPAP模式： 呼气正压范围4 cmH2O-20 cmH2O ，CPAP模式下可显示压力。
5. 温度设置调节范围值为：29℃-37℃，步长1℃。
6. 具备数据存储功能，具有USB接口，可实现多方式等数据传输功能。
7. 机器内置空氧混合模块，氧浓度调节通过主机旋钮调节，氧浓度设置范围：21%-100%，调节步长：1%。 内置氧浓度实时监测系统，无需使用氧电池等耗材。
8. 可直接连接中心供氧，无需外接空氧混合阀或流量瓶。
9. 彩屏可同时监测温度、氧浓度、流量、治疗时间、血氧、脉率等治疗参数。
10. 机器具备开机自检功能。
11. 具有湿度补偿功能。
12. 可预设单次治疗时间，到时自动提醒。
13. 提供与主机配套使用的原厂耗材，包括加温呼吸管路、湿化水罐、患者连接界面，并提供注册检验时机器与管路、水罐的整机连接方式说明。
14. 加温呼吸管路：内置加热丝，可监测温度，并根据温度变化自动调节管路加温功率。
15. 提供配套移动台车和吊臂。
16. 报警提示功能：呼吸管道检测报警、氧源压力报警、堵塞报警、水罐水位报警、气体温度报警、电源断电报警、环境温度监测提示、氧浓度提示、治疗使用时间提示。
17. 提供快速操作指南，可了解如何使用呼吸湿化治疗仪，如参数设置、报警信息及处理等。

**高流量吸氧仪耗材参数**

提供与主机配套使用的原厂耗材，包括加温呼吸管路、鼻氧管。

加温呼吸管路：内置加热丝，可监测温度，并根据温度变化自动调节管路加温功率。

提供设备厂家自产一次性使用鼻氧管。

适用范围：用于吸氧时氧源与吸氧者之间的氧气直接输送或湿化后输送。