**电子筛孔雾化器参数技术参数**

1. 雾化器系统用于对处方药进行雾化，以便患者吸入，明确需适用于呼吸机系统。
2. 雾化器系统适配耗材需具备收费编码
3. 雾化器系统适用于成人、儿童和新生儿患者的雾化吸入治疗。
4. 可对药物溶液、悬浮液进行雾化，包括含蛋白质和缩氨酸的药物。
5. 控制器应内置供电电池，工作供电时长应≥30分钟。控制器AC/DC电源供应中断时，控制器会自动切换为电池供电。
6. 雾化系统整机1米距离测定噪音≤45dB。
7. 雾化发生装置雾化原理应为振动筛孔雾化技术，振动/激励频率高于120kHZ，以提高雾化效率
8. 与药物接触的部位应不含铜、铁等元素，可用于乙酰半胱氨酸的雾化
9. 雾化发生装置雾化≥0.24毫升/分钟
10. 雾化装置（雾化杯）最大容量不低于6ml
11. 雾化器系统适配的单患者耗材使用天数≥7天
12. 雾化器系统可在85%环境湿度下正常工作
13. 在ICU科室24℃环境温度下，雾化杯内药剂温度（雾化器水槽内水温）不超过环境温度45℃